g (SA)

А.А.ГРОССТЕЙМ

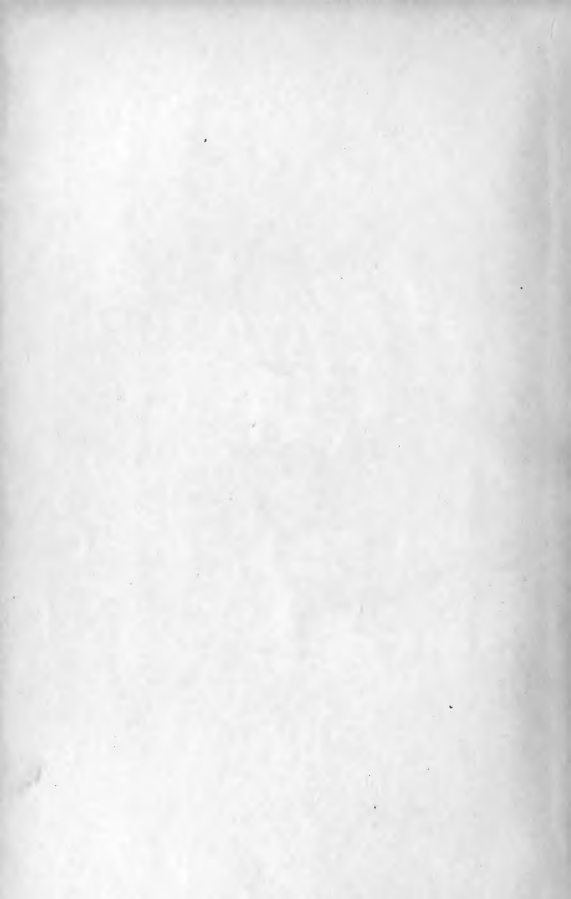
# QAOPA KABKA3A

 $\forall J$ 









A. A. CPOCCLEMM

# ΦΛΟΡΑ KABKA3A

ВТОРОЕ ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ ИЗДАНИЕ

TOM VI

GERANIACEAE — ARALIACEAE



**ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР** москва 1962 ленинград

0K322 .G69 1950 t.6

Ответственный редактор Ан. А. ФЕДОРОВ

hall for

# ПРЕДИСЛОВИЕ

Со времени выхода из печати V тома второго издания «Флоры Кавказа» покойного академика А. А. Гроссгейма прошло девять лет. За эти годы было издано несколько томов «Флоры СССР», закончено печатание «Флоры Грузии», полностью опубликована «Флора Азербайджана», начала печататься «Флора Армении», появилось множество других работ, в которых содержатся многочисленные новые данные по флоре Кавказа. Поэтому имевшуюся рукопись VI тома «Флоры Кавказа» А. А. Гроссгейма пришлось подвергнуть значительной переработке и снабдить ее существенными дополнениями. Эту работу проделал коллектив ботаников Ленинграда и Тбилиси по следующему плану: семейства Geraniaceae, Aquifoliaceae и Сізtасеае переработаны А. Л. Харадзе; Linaceae, Zygophyllaceae, Rutaceae, Anacardiaceae, Celastraceae, Staphyleaceae, Rhamnaceae, Frankeniaceae, Tamaricaceae и Punicaceae — М. Ф. Сахокия; Polygalaceae и Еирhorbiaceae — С. Г. Тамамшян; Вихасеае, Tiliaceae, Malvaceae, Elatinaceae и Thymelaeaceae — А. С. Шхиян; Guttiferae — Кемулярия-Натадзе, все остальные 27 семейств — редактором.

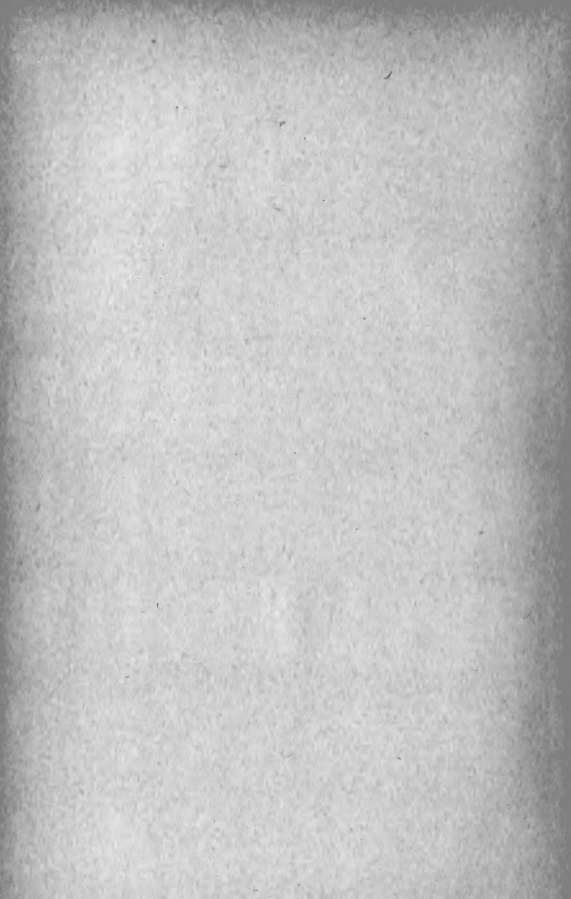
В связи с переработкой почти всего текста рукописи, пришлось воздержаться от включения в настоящий том примечаний автора, подобных тем, какие в предыдущих томах помещались в виде особого дополнения под заголовком «Комментарии». Имеющиеся немногочисленные черновые наброски этих примечаний по указанной причине утратили свое значение.

Настоящий VI том «Флоры Кавказа» содержит описания 468 видов (не считая непронумерованных культурных растений), относящихся к 82 родам и 48 семействам. Общее итоговое число видов достигло 3812. Таким образом в вышедших шести томах описано уже около двух третей всех видов растений, известных в составе флоры Кавказа. К тексту приложено 300 карт ареалов дикорастущих видов, частью составленных заново, а также 43 таблицы рисунков, исполненных по гербарию художницей Е. С. Гаскевич под наблюдением редактора.

Подготовку рукописи к изданию произвел Л. А. Смирнов, составив-

ший также указатели к книге.

Ан. А. Федоров.



# ИЗ ПРЕДИСЛОВИЯ АВТОРА К ЧЕТВЕРТОМУ ТОМУ

Как и в предыдущих томах, следующие основные работы по флоре Кавказа цитируются без указания названия и года выхода в свет.

1. Marschall a Bieberstein, Flora taurico-caucasica, v. I-II (1808);

v. III (1819).

2. Ledebour, Flora Rossica, v. I (1842); v. II (1844-1848); v. III (1846-1851); v. IV (1853).

3. Boissier, Flora orientalis, v. I (1867); v. II (1872); v. III (1875);

v. IV (1879); v. V (1884); Supplementum (1888).

4. Шмальгаузен, Флора средней и южной России, Крыма и Северного Кавказа, т. І (1895); т. ІІ (1897).

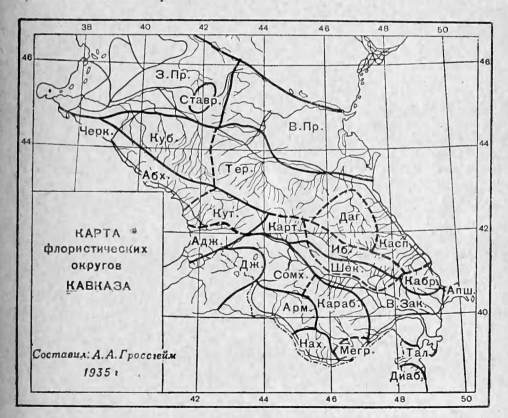
5. Липский, Флора Кавказа (1899) и Дополнение I (1902).

6. Фомин и Воронов, Определитель растений Кавказа и Крыма, т. І (1909); т. II, вып. 1 (1911).

7. Гросстейм. Флора Кавказа, т. I (1928); т. II (1930); т. III (1932);

т. IV (1934). 8. Гроссгейм, Определитель растений Кавказа (1949).

Приводим карту-схему деления Кавказа на ботанико-географические районы, согласно которым в тексте расположен материал, а также сокращенные обозначения районов.



Понтийская флористическая провинпия — Понт.

3. Пр. — Западно-предкавказский округ.

(Лаз.) <sup>1</sup> — Лазистанский округ Туранская флористическая провинция — Тур.

 Пр. — Восточно-предкавказский округ.

В. Зак. — Восточно-закавказский округ.

Шек. — Шекинский округ. Апш. — Апшеронский округ.

Кавказская флористическая провинция области горных лесов южной Европы— Кавк.

Ставр. — Ставропольский округ.

Куб. — Кубанский округ. Тер. — Терский округ.

Даг. — Дагестанский округ. Касп. — Округ Прикаспийского

Касп. — Округ Прикаспинск Кавказа.

Кабр. — Кабристанский округ. Карт. — Карталинский округ. Иб. — Иберийский округ.

Иб. — Иберийский округ.

Таврическая провинция Средиземноморской области — Тавр.

Черк. — Черкесский округ.

Колхидская провинция области древнесредиземноморской флоры — Колх.

> Абх. — Абхазский округ. Кут. — Кутансский округ. Адж. — Аджарский округ.

Переходная провинция Малого Кавказа — Пер.

Сомх. — Сомхетский округ. Караб. — Карабахский округ.

Мегр. — Мегринский округ. Малоазийская флористическая провинция — Мал.

Дж. — Джавахетский округ. (Артв.) — Артвинский округ. (Карс.) — Карсский округ. (Ардаг.) — Ардаганский округ. (Ольт.) — Ольтинский округ.

Иранская флористическая провинция – Ир.

> Арм. — Армянский округ. Нах. — Нахичеванский округ. Диаб. — Диабарский округ. (Каг.) — Кагызманский округ. (Сурм.) — Сурмалинский округ.

Гирканская провинция области древнесредиземноморской флоры — Гирк. Тал. — Талышинский округ.

Карты географического распространения растений (Приложение I) составлены А. А. Гроссгеймом на основании учета всего гербарного материала по Кавказу в следующих гербариехранилищах.

1. Гербарий Ботанического института им. В. Л. Комарова Академии

наук СССР в Ленинграде (БИН АН СССР).

2. Гербарий Института ботаники Академии наук Грузинской ССР в Тбилиси.

3. Гербарий Музея Грузии в Тбилиси.

4. Гербарий Ботанического института им. В. Л. Комарова Академии наук Азербайджанской ССР в Баку.

5. Гербарий им. В. Л. Комарова Ботанического института Академии

наук Армянской ССР в Ереване.

6. Гербарий Ростовского университета.

7. Гербарий Ботанического института Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова.

8. Личный гербарий автора.

Эндемичные виды кавказского корня отмечены знаком •, условные кавказские эндемы не кавказского происхождения знаком •.

Названия растений на языках народов союзных республик даны по «Определителю растений Кавказа».

<sup>1</sup> В скобки заключены названия флористических округов, находящихся за пределами государственных границ СССР.

# Cem. LXIX. GERANIACEAE J. St. Hil. — FEPAHHEBBIE<sup>1</sup>

Цветки обоеполые, актино- или зигоморфные. Чашелистиков 5, лепестков 5. Тычинок 5—15, нити их при основании спаяны в кольцо; иногда чередуются тычинки с пыльниками и тычинки без пыльников. Завязь верхняя, из 5—2 плодолистиков, иятигнездная; столбики часто наверху удлинены в носик. Плод разделяется обычно на 5 семянок с вытянутыми верхушками. Семена обычно безбелковые.

 ${
m K}$  сем. Geraniaceae относится 11 родов и свыше 850 видов, распространенных по всему земному шару.

1.	Створки плода без остеобразных придатков. Цветки актиноморфные.
	Тычинок 10, все с пыльниками. Листья перисторассеченные
	588. Biebersteinia Steph.
===	Створки плода в верхней части остеобразные, дугообразно изогнутые
	или спирально скрученные
2.	Цветки ясно зигоморфные. Тычинок 10, из них 6 (2-6) с пыльниками,
	остальные без пыльников 587. Pelargonium L'Hér.
	Цветки актиноморфные, редко слабо зигоморфные
3.	Все 10 тычинок с пыльниками. Придатки створок плода при созре-
	вании изгибаются дугою вверх 585. Geranium L.
=	Из 10 тычинок 5 с пыльниками, 5 без пыльников. Придатки створок
	плода при созревании закручиваются спирально

# Род 585. GERANIUM L. — ГЕРАНЬ, НЕМСИЦВЕРА (груз.)

Цветки актиноморфные, чашелистиков 5, лепестков 5. Тычинок 10, все плодущие. Придатки створок плода при созревании дугообразно вверх изогнутые. Травы одно- или многолетние с супротивными листьями, с прилистниками. Цветки в цимогном соцветии на цветоножках по 1—2.

Из 375 видов, растущих в умеренных областях всего земного шара, у нас 31.

Почти все наши представители рода Geranium содержат в корнях дубильные вещества; особенно богаты ими G. Ruprechtii и G. sanguineum. Благодаря своим вяжущим свойствам представители рода имеют довольно широкое применение в народной медицине; особенно интересно отметить их кровоостанавливающие (G. ibericum, G. Ruprechtii) и ранозаживляющие (G. pusillum, G. rotundifolium, G. Ruprechtii, G. columbinum) свойства. Корни некоторых видов (G. ibericum) употребляются для окрашивания тканей в желтый и черный цвета, а цветки (G. molle) для окрашивания в синий цвет. Все виды рода Geranium неплохие медоносы. Одни виды

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См. монографию R. Knuth in Engler, «Das Pflanzenreich», IV, 129 (1912) и Ю. Воронов, Geraniaceae во «Flora caucasica critica», ч. III, вып. 7 (1911) (не окончено).

являются хорошими кормовыми травами (G. albanum, G. sanguineum, G. collinum), другие, наоборот, не поедаются скотом вовсе (G. Ruprechtii). G. Robertianum и G. ригригеит содержат в себе смолисто-ароматические вещества. Многие наши виды очень декоративны; из них в первую очередь пужно указать на кроваво-красную G. psilostemon; затем на такие круппоцветные формы, как G. platypetalum, G. ibericum, G. Renardii, G. gymnocaulon и др. G. tuberosum — очень распространенный сорняк носевов в сухих и жарких районах.

1.	Однолетинки
==	Многолетники
2	Листья в очертании иятнугольные
	Листья в очертании округлые или почковидные 6.
	Сегменты листьев неристорассеченые. Ноготок удлиненный 4.
9,	
=	Сегменты листьев цельные, ромбические. Ноготок очепь короткий 5.
4.	Обычно высокое (до 60 см выс.) растепие, без красноватого оттепка
	или слабо красноватое. Створки плода с немногочисленными слабыми
	сетчатыми жилками 29. G. Robertianum L.
===	Обычно пизкое (до 20-25 см выс.) растение; стебель и листья крас-
	новатые. Створки плода густо поперечно толсто морщинистые
	30. G. purpureum Vill.
5.	Створки плода поперечно морщинистые. Лепестки розовые, около
	6 мм дл
	Створки плода гладкие. Лепестки голубые с фиолетовыми жилками,
	10—12 мм дл
6.	Листья рассечены на узкие липейные дольки, в очертании округло-
.,.	пятиугольные
_	Дольки листьев более широкие, не бывают узколинейными. Листья
	в очертании округлые или почковидные
7	Верхияя часть стеблей и створки плода железисто-волосистые
• •	
	Верхняя часть стебля без железистого опущения. Створки плода
	голые
0	Чашелистики поперечно морщинистые, голые. Лепестки розовые,
0.	8—10 мм дл. Листья голые, блестящие 31. G. lucidum L.
	Чашелистики без поперечных морщинок, опущенные. Лепестки
	чашелистики без поперечных морщинок, опущенные. ленестки
0	4—7 мм дл. Листья опушенные
9.	Створки плода голые, поперечно морщинистые 24. G. molle L.
-:	Створки плода опушенные
	Створки плода прижато мелко пушистые 23. G. pusillum L.
	Створки плода оттопыренно волосистые 22. G. rotundifolium L.
	Цветки на одиночных цветоножках
-	Цветки на парных цветоножках
12.	Цветки крупные, лепестки кроваво-красные, 15-20 мм дл
	4. G. sanguineum L.
	Цветки некрупные, ленестки светло-розовые с красными полосками.
	6-8 мм дл
13.	Подземная часть стебля клубневидноутолщенная
-=	Подземная часть стебля без клубневидных утолщений (иногда ве-
	ретеновидно утолщены корпи)
14.	Сегменты листьев почти до основания как бы пальчато разделенные
	на линейные дольки
	Сегменты листьев более или менее перисто надрезанные
	2. G. tuberosum L.

15.	Корпевище с веретеновидно или булавовидно утолщенными кор-
	нями
===	Корни пеутолщенные
16.	Створки плода с гребеньковидными зубчатыми выростами но спинке.
	Лепестки розово-пурпуровые 6. G. albanum M. В. Створки плода гладкие, без выростов. Лепестки белые или бледно-
=	розовые
17	Надземного стебля почти нет или он очень короткий, так что все
1.	растение 5—10 см выс
=	Растения с хорошо развитыми стеблями
18.	Ленестки мелкие, фиолетовые, 7—11 мм дл
	20. G. depilatum (Somm. et Lev.) Grossh.
	Лепестки крупные, (11) 15—32 мм дл
	Лепестки на вершине глубоко выемчатые
=	Лепестки цельные, слабо выемчатые или зубчатые 24.
20.	Все растение, особенно в верхней части, покрыто длинными и мягкими оттопыренными волосками, обычно без железок 21.
==	Растения прижато волосистые, коротко мохнатые или покрытые
_	короткими рассеянными волосками, иногда с железками 22.
21.	Стебли 30-60 см выс. Листья в очертании округло-иятиугольные
=	8. G. ibericum Cavan. Стебли 5—20 см выс. Листья в очертании иятиугольные
22.	Все растение коротко серо-мохнатое. Листья снизу бело густо барха-
	тистые, сверху морщипистые
= 22	Растения слабо опушенные. Листья не морщинистые 23. Цветоножки железистые. Лепестки розовые. Сегменты листьев оваль-
25.	но-ромбические, широкие 5. G. gracile Ldb.
==	Цветоножки без железок. Лепестки интенсивно пурпурово-фиолето-
	вые. Сегменты листьев узкие, глубоко надрезанные
24.	Лепестки кроваво-красные с почти черным основанием
25	Лепестки иного цвета
20.	волосистое с обильными железками в соцветии
	10. G. platypetalum Fisch. et Mey. ex Hohen.
===	Опушение иное, обычно недлинное, прижатое 26.
26.	Соцветие верхушечное, в виде щитка
==	Цветоножки пазушные, щитковидного соцветия не образуют 30.
27.	Столбик на вершине утолщенный, но тонкая его часть на $^{1}/_{3}$ короче
	всего столбика. Цветоножки при плодах вверх стоячие, тонкие
==	
	всего столбика. Цветоножки после цветения вниз отогнутые, толсто-
	ватые
28.	Сегменты листьев ромбические, глубоко падрезанно-зубчатые. Стол-
	бик и нити тычинок черно-фиолетовые 19. G. Ruprechtii Woron.
-=	Сегменты листьев более узкие, остро надрезанно-зубчатые. Столбик
90	п нити тычинок более или менее фиолетово окрашенные 29.
29.	Лепестки розово-фиолетовые или беловатые, 15—22 мм дл
==	Лепестки пурпурово-фиолетовые 44—45 мм лл
	Лепестки пурпурово-фиолетовые,         11—15 мм дл

#### Секция SUBACAULIS Boiss.

3345 (1). G. subcaulescens L'H é r. in DC. Prodr. I, 640 (1824).

Надземного стебля почти нет или он очень короткий, так что все растение 5—10 см выс. Листья у основания стеблей округлые, пятираздельные с трехраздельными клиновидными сегментами. Цветков мало, обычно по 2 на стебле. Лепестки обратнояйцевидные, вдвое длиниее чашечки. Створки плода волосистые. М. (Карта 1).

V. lazicum Woron. — Листья снизу серебристо-пушистые, сверху зеленые, дольки их тупые. Лепестки пурпурово-фиолетовые, около 17 мм дл., 12 мм шир. — Колх.: Тц. Понт. Лаз. (г. Квахид). В альпийском поясе.

На лугах.

Может быть найдено в юго-зап. Закавказье.

#### Секция TUBEROSA Koch

3346 (2). G. tuberosum L. Sp. pl. 680 (1753) — Гроссгейм, Опред. 172. — G. radiatum M. B. I, 134. — G. tuberosum v. genuinum Boiss. I, 873.

Все растение мелко серо-пушистое. Угловато-округлый клубень глубоко сидит в почве. Сегменты листьев более или менее глубоко перисто надрезанные, но не разделенные на дольки. Листья в очертании округло-пятиугольные, пижние на длинных черешках, верхине сидячие, пальчато разделенные на 5—9 ланцетных или ромбических сегментов. Лепестки обратносердцевидные, розово-фиолетовые, в два раза длиннее чашечки. Створки плода пушистые. М. — Понт.: 3. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Касп. Кабр. Карт. Тавр.: Черк. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Пр.: Агм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На сухих каменистых и щебнистых местах и в посевах. Геогр. тип: средиземноморский. (Табл. 1, 2; карта 1).

V. pinnatifidum Woron. — Сегменты листьев более широкие, глубоко

перисто надрезанные. — Обычно.

F. angustilobum Woron. — Меньше ростом, сегменты листьев более

узкие, остро надрезанно-зубчатые. — Изредка.

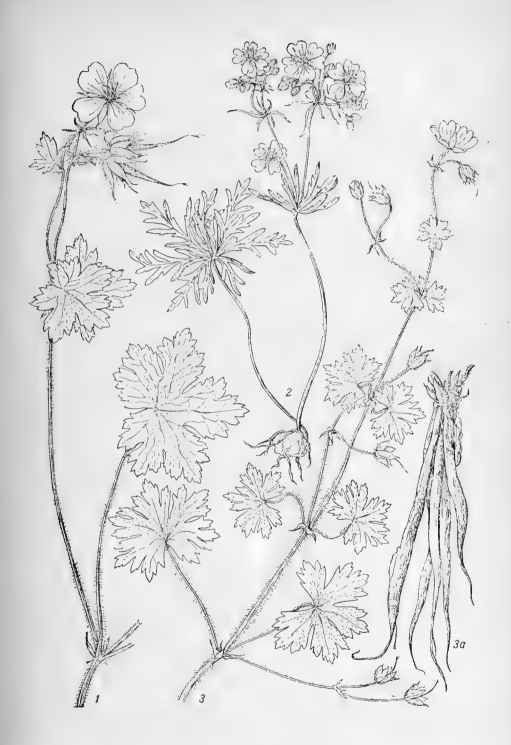
V. inciso-dentatum Woron. — Сегменты листьев цельные, по краю неглубоко зубчато надрезанные. — Не редко.

3347 (3). G. linearilobum DC. Prodr. 1, 640, (1824) — Гроссгейм, Опред. 172. — G. tuberosum v. linearifolium B o i s s. I, 873. — G. tuberosum v. linearilobum — Ш мальгаузен, I, 194.

Все растение мелко серовато-пушистое. Клубни угловато-округлые. Листья в очертании почти округлые, состоят из 7—9 сегментов, почти

#### Табл. І

<sup>1.</sup> Geranium platypetalum Fisch. et Mey. (Абхазия). — 2. Geranium tuberosum L. (Армения). — 3. Geranium albanum М. В. (Грузия): За — кории.



пальчато разделенных на узко линейные длинные дольки. Лепестки обратносердцевидные, розово-фиолетовые, вдвое длиннее чашечки. М. — Тур: В. Зап. (Кировабад). Кавк.: Тер. (Чир-юрт). Каси. Пер.: Кар. (Сарьял. Пуша), Мет. Пр.: Ар. Дваб. Гирк.: Тал. (г. Тылых). До среднего горного нояса. На сухих каменистых и щебнистых склонах. Геогр. тип: сарматскотуранский. (Табл. 11, 2; карта 2).

#### Секция GERANIUM

3348 (4). G. sanguineum L. Sp. pl. 683 (1753) — Гроссгейм.

Опред. 172.

Стебли прямые, оттопыренно волосистые, ветвистые, 30—50 см выс. Листья в очертании округло-почковидные, 5—7-раздельные с 3—5-раздельными на узко линейные дольки сегментами. Цветки на одиночных цветоножках. Лепестки 15—20 мм дл., обратнояйцевидные, кроваво-красные. Створки плода мелко пушистые. М. — Поит.: З. Пр. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Адж. (редко). Пер.: Сомх. Караб. Ир.: Арм. (на севере). До верхнего горного пояса. В лесах, по опушкам, на лугах. Геогр. тип: европейский. (Карта 3).

3349 (5). **G. gracile** L d b. Bull. Acad. Petrop. II, 314 (1837) — Гроссгейм, Опред. 173. — *G. nodosum* (non L.) L d b. I, 462. — *G. gracile* v. trilobum Boiss. I, 876 — Линский, 264. — *G. gracile* v. glabriuscu-

lum Alb. Prodr. 45 — Липский, 264.

Корневище мощное. Стебли простые, 30—60 см выс., внизу с обращенными назад волосками. Нижние листья длинночерешковые, верхние почти сидячие, пятнугольные, глубже середины пятираздельные с овальноромбическими заострешными и острозубчатыми сегментами. Соцветие рыхлое, цветоножки длинные, железистые. Лепестки розовые, 17—20 мм дл. Створки плода бело-пушистые. М. — Кавк.: Куб. Карт. (юг). Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Боржомский р-и). Мал.: Дж. (на севере). В среднем и верхнем горном поясах. В тенистых лесах. Класс. мест.: Абхазия. Геогр. тип: колхидский. (Табл. 11, 1; карта 4).

3350 (6). G. albanum M. B. Fl. taur.-cauc. II, 137 (1808); III, 455

(1819) — Гроссгейм, Опред. 172.

Корневище с веретеновидно утолщенными корнями. Оттопыренно и довольно жестко пушистое растение. Стебли ветвистые, часто слабые. 40—60 см выс. Листья в очертании почковидно-округлые, 7—9-раздельные, с клиновидными, зубчато надрезными сегментами. Ленестки розовонурпуровые, в два раза длиннее чашечки, 13—15 мм дл. Створки влода с гребешковидными зубчатыми выростами по спинке. М. — Тур.: В. Зак. (редко). Шек. Кавк.: Касп. Кабр. Карт. (Пасемаур). Пб. Цер.: Караб. Мегр. Пр.: Тал. До среднего горного пояса. По опушкам, в кустарниках. в изгородях и т. п. Класс. мест.: Вакири близ Сигнаха. Геогр. тип: гирканский. (Табл. I, 3; карта 4).

3351 (7). G. pallens M. B. Fl. taur.-cauc. II, 138 (1808) — Гроссгейм, Опред. 173. — G. asphodeloides Ldb. I, 468. — G. asphodeloides v. hispidum Boʻiss. I, 878 — Липский, 264.

#### Табл. П

<sup>1.</sup> Geranium gracile Ldb. (Абхазия): 1a — в плодах. — 2. Geranium linearilobum DC — (Армении).



Корпевище с веретеновидно утолщенными корнями. Все растение мягко коротко пушистое и немного железистое. Стебли выс. 30—40 см, ветвистые. Листья в очертании округлые, 5—9-рассеченные, с клиновидными зубчатыми сегментами. Прицветники линейно-шиловидные, 6—8 мм дл. Лепестки узко обратнояйцевидные, 12—16 мм дл., 5—6мм шир., белые. Створки плода гладкие, без гребешков. М. — Колх.: Абх. (Сочи). Кут. (редко). Адж. Пер.: Сомх. (Боржомский р-и). До среднего горного пояса. В тенистых лесах, кустарниках, по берегам лесных ручьев и т. п. Класс. мест.: «Западная Иберия». Геогр. тип: колхидский. (Карта 5).

3352 (8). G. ibericum C a v a n. Monadelph. class. Dissert. 209, t. 124,

f. 1 (1790) — Гроссгейм, Опред. 173.

Стебли 30—60 см выс., вверху ветвистые. Все растение, особенно в верхней части, длинию оттопыренно мягковолосистое, без железок. Листья пушистые, пятнугольно-округлые, глубже середины 5—7-раздельные, с острыми, острозубчатыми ромбическими сегментами. Цветоножки без железок. Лепестки фиолетовые, 22—27 мм дл., глубоко выемчатые. Створки плода гладкие, длинноволосистые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Карт. Иб. Колх.: Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. (редко). От верхнего до альпийского пояса. На лугах, по опушкам. Геогр. тип: малоазийско-кавказский. (Карта 6).

3353 (9). G. montanum Habl. ex Pall. Neue Nord. Beitr. IV. 51 (1783). — G. ibericum v. subglandulosum Rupr. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. VII, 2, ser. XV, 268 (1869) — Гроссгейм, Опред. 173. — G. ibericum v. hyrcanum Woron. in Fl. cauc. crit. III, 7, 31 (1908) —

Гроссгейм, III, 5.

Стебли 5—20 см выс., восходящие, внизу густо опушенные оттопыренными и иногда вниз обращенными волосками, вверху более слабо оттопыренно пушистые. Листья в очертании иятиугольные, иятираздельные; доли ромбические, падрезанные. Цветоножки обычно с железистыми волосками. Ленестки 15—18 мм дл., выемчатые, фиолетовые, при основании густо и длинноволосистые. М. — Ир.: Диаб. Гирк.: Тал. В среднем и верхием гориом поясах. На лугах, по опушкам. Геогр. тип: гирканский (Карта 6).

3354 (10). G. platypetalum Fisch. et Mey. ex Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. VI, 246 (1833) — Ind. Sem. Hort. Petrop. I, 28 (1835) — Γροссгейм, Опред. 173. — G. ibericum var. β — M. B. II, 135. — G.

ibericum v. platypetalum Boiss. I, 876.

Стебли 30—60 см выс., вверху вствистые. Все растение, особенно в верхней части, длинно и мягко густо бело-волосистое, с обильными железками в области соцветия. Листья особенно снизу, мягко нушистые, ночти округлые, глубоко 5—7-рассеченные на широкие, наверху округленные, неглубоко зубчатые сегменты. Ленестки фиолетовые, во время цветения распростертые, 18—20 (25) мм дл., неглубоко выемчатые или неправильно зубчатые по краю. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Каси. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Пр.: Тал. От верхнего до альнийского нояса. По онушкам, на лугах. Класс. мест.: г. Сариал. Геогр. тип: кавказский. (Табл. 1, 1; карта 7).

Табл. III

<sup>1.</sup> Geranium Renardii Trauty. (Центр. Кавкоз): 1a — в плодах. — 2. Pelargonium Endlicherianum Fenzl (Артвии).



د

• 3355 (11). G. Renardii Trautv. Decas. pl. nov., 5 (1882) —

Гроссгейм, Опред. 173.

Стебли 20—40 см выс. Коротко серо-мохнатое растение. Листья спизу бело густо бархатистые, сверху морщинистые, округло-иятиугольные, до середины или глубже 5—7-рассеченые, с широкими, тунозубчагыми сегментами. Лепестки выемчатые, у основания густо реснитчатые, бледнофиолетово-голубые с пурпуровыми жилками, 16—20 мм дл. М. — Кавк.: Куб. Тер. Карт. Колх.: Абх. Кут. В альпийской области до 3000 м. На лугах. Класс. мест.: г. Брутсабдзели близ Диди-Лиахви. Геогр. тии: западнокавказский. (Табл. 111, 1; карта 8).

3356 (12). G. gymnocaulon DC. Prodr. I, 640 (1824) —  $\Gamma$  россгейм, Опред. 173. — G. amethystinum L d b. I, 461. — G. ibericum  $\gamma$  brachytrichum B o i s s. I, 876.

Стебли 20—30 см выс. Внизу голое, вверху коротко прижато пушистое растение. Прикорневые листья интиугольные, почти до основания пятираздельные, сегменты глубоко остро надрезанные. Цветоножки без железок. Лепестки широко обратносердцевидные, интенсивно-фиолстовые, 17—20 мм дл. М. — Кавк.: Куб. Тер. Карт. Иб. (редко). Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Цхра-цхаро). В альпийской области до 3000 м. На лугах, часто образует фоновые заросли. Класс. мест.: «Иберия». Геогр. тии: западнокавказский. (Табл. 1V, 2; карта 9).

F. grandiflorum Rupr. — Лепестки 20—22 мм дл. — Изредка. F. pumilum Rupr. — Низкое, почти бесстебельное. — Изредка.

3357 (13). G. psilostemon L d b. Fl. Ross. I, 465 (1842) — Гросстейм, Опред. 173. — G. armenum B o i s s. I, 878; Suppl., 143 — Лип-

ский, 264. — G. armenum v. Albovii — Липский, 264.

Стебли растопыренно, но мало ветвистые, 40-50 (60) см выс., впизу голые, вверху более или менее прижато волосистые, вверху часто железистые. Листья большие, в очертании пятиугольные, при основании инроко сердцевидные, до  $^3/_{_4}$  пятинадрезанные, с острыми, ромбическими, остро надрезанно-зубчатыми сегментами, снизу пушистые, сверху рассеянно волосистые. Лепестки кроваво-врасные, с почти черным основанием, 20-22 мм дл., в  $1^1/_2$  раза длиннее чашечки. Тычинки и столбик черноватые. Створки плода с 2-3 топкими морщинками. М. — Кавк.: Куб. (редко). Карт. (юго-восток). Колх.: Абх. (редко). Кут. (редко). Адж. (обычно). Пер.: Сомх. (Ломис-Мта). В субальпийском и альшийском поясах. На лугах. Класс. мест.: Аджария. Геогр. тип: колхидско-лазистанский. (Табл. IV, 1; карта 10).

3358 (14). G. silvaticum L. Sp. pl. 681 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 174.

Стебли 30—60 см выс., в верхней части ветвистые. Листья пальчато 5—7-раздельные с обратнояйцевидно-продолговатыми или яйцевидно-ромбическими надрезанными сегментами. Соцветие верхушечное, щитко-образное. Цветоножки после цветения вверх стоячие, топкие, мелко железистые и оттопыренно пушистые. Лепестки обратнояйцевидные, пурпуровофиолетовые, 14—17 мм дл. М. — Нонт.: З. Пр. (Семь братьев). Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх.

Табл. IV

<sup>1.</sup> Geranium psilostemon I.db. (Аджария). — 2. Geranium gymnocaulon DC. (Центр. Кавказ).



Караб. Мегр. Мал.: Дж. Ир.: Арм. (север). В верхнем и субальнийском поясах, редко в нижнем и на низменности. В лесах, по опушкам, на лугах. Геогр. тип: палеарктический. (Карта 11).

F. subeglandulosum Rupr. — Цветоножки и чашечки без железок. —

Редко.

V. alpinum Rupr. — Стебли низкие. Сегменты листьев более узкие, продолговатые, расставленные. — В более высоких поясах.

V. hirsutum Rupr. — Онушение на стебле и черешках оттопыренное. —

Нередко.

V. myriadenum Somm. et Lev. — Почти все части растения покрыты мягкими, белыми, железистыми волосками. Лепестки обычно мельче, 10—12 мм. — Релко.

o 3359 (15). G. finitimum W o r o n. Fl. cauc. crit. III, 7, 50 (1908) -

Гроссгейм, Опред. 174.

Стебли 30—50 см выс., вверху ветвистые, образующие щиткообразное, верхушечное соцветие. Листья глубоко 7-9-рассеченные с острыми глубоко и остро надрезанными сегментами. Цветоножки после цветения вниз отогнутые, толстоватые, густо железистые. Лепестки широко обратнояйцевидные, 11-13 мм дл., пурпурово-фиолетовые, при основании бородатые. М. — Мал.: Дж. (Ханчалы гёль, Гореловка, Турецк. гр.). В верхнем и субальнийском поясах. На лугах. Класс. мест.: Турецкая граница. Геогр. тип: малоазийский горный. (Карта 12).

F. subeglandulosum Woron. — Соцветие без железок. — Изренка.

3360 (16). G. palustre L. Cent. II plant. 25 (1756) in Amoen. Acad.

IV, 323 — Гроссгейм, Опред. 174. Стебли обычно прямые, 30—60 см выс. Опушение шершавое от назад обращенных жестких и рассеянных волосков. Листья в очертании пятиугольные, пальчато пятирассеченные на продолговатые, надрезаннозубчатые сегменты. Цветоножки пазушные, длинные, покрытые назад обращенными волосками, не бывают железистыми. Лепестки обратиояйцевидные, 15—18 мм дл., пурпуровые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Колх.: Адж. (редко). Нер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Ир.: Арм. (на севере). От среднего до субальнийского пояса. На влажных лугах, в кустаринках. Геогр. тип: европейский. (Карта 12).

3361 (17). G. collinum Steph. ex Willd. Sp. pl. III, 705 (1800) —

Гроссгейм, Опред. 174.

Стебли часто извилистые, приноднимающиеся, ветвистые, 20-50 см выс. Опушение из беловатых, прижатых волосков; цветоножки густо прижато пунистые или железистые. Листья пятнугольные, 5—7-рассеченные на острые, глубоко перисто надрезанные сегменты. Цветоножки пазушные, длинные. Ленестки обратнояйцевидные, 14—18 мм дл., розовопурнуровые. М. — Ноит.: З. Пр. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Касп. Карт. Иб. (Мариенфельд). Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Ир.: Арм. Нах. Диаб. От низменности до верхнего горного пояса. На степях, лугах, в кустарниках, в садах. Геогр. тин: центральноазнатский. (Карта 13).

F. glandulosum Ldb. — Цветоножки железистые. — Обычно. F. eglandulosum Ldb. — Цветоножки без железок. — Изредка.

3362 (18). G. Kemulariae Charadze, sp. nova. Фл. Груз. VI, 16 (1950) descr. georg. — G. pratense v. Litwinowii Woron. in Fl. cauc. crit. III, 7, 51 (1908). — G. pratense v. pallescens Woron. ibid., 52. — G. pratense (non L.) — Гроссгейм, III, 6 — Бобров во Фл. СССР, XIV, 31 p. p. — G. Ruprechtii (non Woron. — Грос-

сгейм, Опред. 173 р. р.

Стебли 40-60 см выс., прижато, иногда оттоныренно волосистые. Листья нальчато почти до основания 5-7-раздельные, с продолговато ромбическими, глубоко и узко надрезанными, островатыми сегментами. Цветоножки удлиненные, густо железистые. Ленестки бледно-розовые или беловатые, 15-22 мм дл. Тычиночные нити бледно-фиолетовые, при основании волосистые. Пестик на вершине вытянутый, равен  $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$  длины всего столбика. М. — Кавк.: Куб. Тер. В среднегорном и субальнийском поясах. На лугах. Класс. мест.: Учкулан. Геогр. тип: кавказский. (Карта 13).

G. Kemulariae Charadze sp. nova.

Caules 40—60 cm alti, adpresse vel interdum patentim pilosi; folia palmati-partita profunde-5-7-loba, lobis oblongo-rhombiformibus acutius-culis; pedicelli elongati pilis glandulosis dense obsiti; petala pallidi-violacea ad basin pilosula; stylus apice in rostrum attenuatus.

Typus: Caucasus borealis, prope Madnischevi (Uczkulan).

• 3363 (19). G. Ruprechtii Woron. Fl. cauc. crit. III, 7, 52 (1908) (prossp.) — Grossh. III, 7 — Гроссгейм, Опред. 173 р. р. — G. pratense (non L.) Ldb. 1, 466 р. р. — Boiss. I, 877 р. р. — Шмальгаузен I, 186 р. р. — G. pratense β cyanostemon R u pr. — Boiss.

Suppl., 143 — Липский, 264.

Выс. 30—60 см. Стебли прижато пушистые или коротко мохнатые. Листья пальчато 5—7-раздельные с ромбическими глубоко надрезаннозубчатыми сегментами. Цветоножки не очень длинные, толстоватые, железистые. Ленестки интенсивно фиолетовые, иногда почти черно-фиолетовые, 
15—23 мм дл. Тычиночные нити фиолетовые, при основании густо волосистые. Столбик на вершине весьма вытянутый, вытянутая часть равна 
1/3—1/2 длины столбика, фиолетовая. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. 
Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. От среднего 
до альнийского пояса. На лугах, по опушкам. Класс. мест.: г. Тиндал. 
Геогр. тип: кавказский. (Карта 14).

F. subeglandulosum Rupr. — Цветоножки без железок. — Редко.

F. subhirtum Rupr. — Опушение более длинное и оттопыренное. — Редко.

V. diffusum Woron. — Стебли растопыренно ветвистые, пизкие, листья

и цветки мельче, чашечка рассеянно железистая. — Даг.

V. Buschianum Woron. — Стебли 15—30 см выс., густо пушистые, растопыренно ветвистые. Сегменты листьев не так глубоко надрезанные. Лепестки 22—26 мм дл. — Даг.

# ECекция BATRACHIOIDES Koch

3364 (20). G. depilatum (Somm. et Lev.) Grossh. — Фл. Кавк. III, 5 (1932) — Гроссгейм, Опред. 173. — G. pyrenaicum v. depilatum Somm. et Lev. AHP, XVI, 102 (1900) — Липский, Доп. I, 46 (1902) — А. Харадзе во Фл. Груз. VI, 31 (1950). — G. pyrenaicum (non L.) — М. В. II, 138 — Ldb. I, 469 р.р. — Воіss. I, 880 — Шмальгаузен, I, 192 р.р. — Липский, 264.

Мелко прижато пушистое или наверху почти голое. Стебли 30—60 см выс., довольно слабые, ветвистые. Нижине листья на длинных черешках, верхине сидячие, округло-почковидные, пальчато 7—9-раздельные с широкими обратно яйцевидными или клиновидными, тупозубчатыми сег-

ментами. Лепестки мелкие, 7—11 мм дл., синевато-фиолетовые. Створки илода голые или пушистые. М. — Кавк.: Тер. Куб. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. До верхнего горного пояса. В лесах, по опушкам, в кустарниках, у изгородей, на лугах и сорных местах. Класс. мест.: Реком Орджоникидз. края. Геогр. тип: переднеазиатско-кавказский. (Карта 15).

3365 (21). G. sibiricum L. Mant. 976 (1767) — Гроссгейм,

Опред. 172.

Растение покрыто мелкими приматыми волосками. Стебли тонкие, растоныренные, часто приноднимающиеся. Листья пятиугольные, глубоко пяти- или верхние трехнадрезанные, с острыми, остро надрезаннозубчатыми клиновидно-ромбическими сегментами. Цветоножки одиночные. Лепестки обратнояйцевидные, светло-розовые с красными полосками, 6—8 мм дл. Створки плода волосистые. М. — Понт.: З. Пр. (Невинномысская). Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. До верхнего горного пояса. На лугах в кустарниках. Геогр. тип: центральноазнатский. (Карта 16).

# Секция COLUMBINUM Koch

3366 (22). G. rotundifolium L. Sp. pl. 183 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 172.

Стебли 5—20 (40) см выс., ветвистые, вместе с листьями коротко оттопыренно железисто-пушистые. Листья почковидные, 5—7-раздельные
с тупыми зубчато надрезанными сегментами. Чашелистики опушенные.
Лепестки цельные, с коротким поготком, продолговато клиновидные,
5—7 мм дл., розовые. Створки плода гладкие, оттопыренно волосистые.
О. — Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Касп. Иб. Тавр.: Черк. Колх.:
Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Арм. Нах. До нижнего
горного пояса. На сухих склонах, лугах, в кустарниках и на сорных
местах. Геогр. тип: средиземноморско-европейский. (Карта 17).

3367 (23), G. pusillum B u r m. f. Sp. Geran. 27 (1759) — Γ p ο c c-

гейм, Опред. 172.

Выс. 5—20 (40) см. Стебли растопыренно ветвистые, пушистые, вверху оттоныренно и железисто-волосистые. Листья округлые, пальчато 5—9-раздельные с клиновидными, зубчатыми сегментами. Цветоножки короткие. Ленестки одной длины с чашелистиками, выемчатые, продолговато обратносердцевидные, 4—5 мм дл., бледно-фиолетовые. Створки плода гладкие, прижато волосистые. О. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Гирк.: Тал. От низменности до среднего горного пояса. На сухих травянистых склонах, в тени камией и скал, в кустарниках и на сорных местах. Геогр. тии: средиземноморско-европейский. (Карта 18).

3368 (24). G. molle L. Sp. pl. 682 (1753) — Гроссгейм, Опред. 172.

Все растение мягко коротко пушистое, наверху железистое. Стебли ветвистые, 5—20 (30) см выс. Листья округлые, 7—9-раздельные, с клиновидными тупозубчатыми сегментами. Лепестки длиннее чашелистиков, 6—7 мм дл., выемчатые, обратносердцевидные, розово-пурпуровые.

Створки плода голые, ноперек морщинистые. О. — Поит.: З. Пр. (Темрюк, Таманск. полуостров). Тур.: В. Зак. Шек. Анн. Кавк.: Тер. (редко). Каси. Кабр. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Тбилиси). Караб. Пр.: Нах. Диаб. Гирк.: Тал. На сухих каменистых склонах, в тени скал и камией, на сорных местах. Геогр. тип: средиземноморско-европейский. (Карта 19).

3369 (25). G. columbinum L. Sp. pl. 956 (1753) — Гросстейм,

Опред. 172.

Стебли ветвистые, тонкие, 15—40 см выс., вместе с листьями тонко прижато пушистые, вверху без железистого онушения. Листья глубоко 5—7-раздельные; сегменты их рассечены на узко линейные дольки. Цветоножки тонкие, длиннее листьев. Чашелистики по краям завороченные. Ленестки 8—10 мм дл., обратносердцевидные, розовые или бледно-пурпуровые, не превышают чашечки. О. — Понт.: З. Пр. Тур.: Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. В кустарниках, по опушкам, на сорных местах. Геогр. тип: европейский. (Карта 20).

3370 (26). G. dissectum L. Cent. pl. I, 21 (1755).

Стебли ветвистые, не очень тонкие, 20-40 см выс. вместе с листьями оттопыренно более или менее густо волосистые; верхияя часть стеблей железисто-пушистая. Листья глубоко 5-7-раздельные; сегменты их рассечены на узко линейные дольки. Цветоножки обычно короче листьев. Лепестки 6-8 мм дл., мало превышают чашечку, фиолетовые, розовые или беловатые. О. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Днаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На лугах, в кустарниках, на сорных местах. Геогр. тип: средиземноморско-европейский. (Карта 21).

V. albidum O. Kntze. — Лепестки белые или бледно-розовые. Соцветие

обычно более железистое. — Изредка.

3371 (27). G. divaricatum E h r h. Beitr. VII, 164 (1792) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 171.

Стебли слабые, 20—50 см выс. Все растение оттопыренно мягко волосистое. Листья интиугольные, пальчато интинадрезанные с ромбическими крупнозубчатыми сегментами. Цветоножки короче листьев. Чашелистики с коротеньким острием. Лепестки обратносердцевидные, выемчатые, 5—8 мм дл., бледно-розовые с более темными жилками. Створки плода поперечно морщинистые. О. — Понт.: З. Пр. Тур.: Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Каси. Карт. Иб. Колх.: Абх. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. В лесах, кустарниках, по опушкам, близ изгородей. Геогр. тип: европейский. (Карта 22).

3372 (28). **G. bohemicum** L. Cent. II, pl. 25 (1756) in Amoen. Acad. IV, 323 — Гроссгейм, Опред. 171.

Выс. 40—60 см, коротко железисто-пушистое и, кроме того, с длинными мягкими волосками. Листья пятнугольные, 3—5-раздельные; сегменты их ромбические, надрезанно-зубчатые. Чашелистики с длинным острием, достигающим половины длины чашелистика, мягко длинноволо-

систые. Лепестки обратносердцевидные, 10—12 мм дл., голубые с фиолетовыми жилками. О. — Кавк.: Куб. (Госзаповедник). Колх.: Адж. (Чирухское ущ.). Пер.: Сомх. (Цвгвери, Бакурьяни, Цихис-джвари, Абастумани). В среднем горном поясе. В лесах. Геогр. тип: европейский. (Карта 22).

#### Ceruna ROBERTIANA Boiss.

3373 (29). G. Robertianum L. Sp. pl. 681 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 171 — X арадзе во Фл. Груз. VI, 23 (1950) р. р.

Стебли 20—60 см выс., слабые, часто красные, пушисто-железистые. Листья в очертании удлиненно пятиугольные, тройственно или пятирассеченные; сегменты их перисто раздельные или зубчатые. Лепестки вдвое длиниее чашелистиков, 13—15 мм дл., пурпуровые, одноцветные или иногда с белыми полосками; ноготок равен пластинке. Створки илода с немногими сетчатыми жилками. О. — Ноит.: З. Пр. Тур.: Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. (Севан). Диаб. (в садах). Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. В лесах, кустарниках, по галечнику, на сорных местах. Геогр. тип: западнопалеарктический. (Карта 23).

V. tenuisectum Alb. — Меньше ростом, более пушистое, переннируюшее. Листья рассечены на узкие польки. — 1800—2000 м. На известко-

вых скалах.

3374 (30). G. purpureum Vill. Pl. Dauph. III, 74 (1789). — Гросстейм, Опред. 171. — G. Robertianum v. purpureum DC. — Ldb. I, 474 — Шмальгаузен, I, 191. — G. Robertianum (non L.). —

X арадзево Фл. Груз. VI, 23 (1950) р. р.

Выс. 10—20 (30) см, ветвистое. Стебли и листья пушисто-железистые, обычно темно-красные. Листья более толстые, чем у предыдущего, менее глубоко рассеченые, с более широкими дольками. Лепестки в 1½ раза длиниее чашелистиков, розовые; иластинка их узко продолговатая. Створки плода густо поперечно, но не сетчато жилковатые. О. — Тур.: Шек. Апш. Кавк.: Тер. Касп. Кабр. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Адж. Пер.: Сомх. (Тбилиси). Гирк.: Тал. На низменности и в первых предгорьях. На песчаных лугах, в кустаринках. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 24).

3375 (31). G. lucidum L. Sp. pl. 682 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 172.

Все растение голое. Стебли ветвистые, 10-40 см выс., слабые, мясистые. Листья округлые, блестящие, часто красные или фиолетово-красные, 5—7-нальчато раздельные с клиновидными сегментами. Чашелистики поперечно морщинистые. Лепестки с длишным ноготком, розовые, 8—10 мм дл. Створки плода сетчато морщинистые, на вершине и внизу согнутые, пушистые. О. — Кавк.: Куб. Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. В лесах, кустарниках, по гальке, обычно на более влажных каменистых местах. Геогр. тип: европейский. (Карта 25).

Отмечена помесь.

1. G. Renardii × platypetalum. Эльбрус.

# Род 586. ERODIUM L'Hér. — ЖУРАВЕЛЬНИК, 1 САВАЦХЕЛА (груз.)

Цветки актиноморфные, чашелистиков 5, лепестков 5. Пять тычинок с пыльниками, пять без пыльников. Придатки створок плодиков при созревании спирально закрученные. Одно- или многолетиие травы. Листья с прилистниками. Цветки часто в зонтикообразных соцветиях.

Из 75 видов, распространенных по умеренной зоне сев. полушария, немногие в Канландии, Сев. и Южной Америке и Австралии, у нас 14.

Представители рода *Erodium* имеют некоторое применение в народной медицине как мочегонное и потогонное средства.

Благодаря своему обилию на зимпих пастбищах *E. cicutarium* имеет сравнительно большое кормовое значение.

1.	Носик илода легко опадающий, створки его на внутренией стороне
	покрыты многочисленными густыми и длинными белыми шелкови. стыми волосками
===	Носик плода неопадающий, голый или с пемногими рассеянными
_	волосками
	Однолетники       3.         Многолетники       8.
	Все листья перисто рассеченные
=	По крайней мере нижние листья цельные или трехлопастные 6.
4.	Черешок листа между сегментами без маленьких лопастей. Носик
	4—5 см дл
=	Черешок листа между сегментами с маленькими добавочными лопастями. Носик 7—10 см дл
5.	Выс. 20—60 см, ветвистое, мало железистое. Листья с довольно широ-
	кими дольками 6. E. ciconium (L.) Willd.
==	Выс. 10—20 (30) см, растопыренно ветвистое, густо железисто-пуши-
6	стое. Листья с узкими дольками 7. E. turemenum (Litw.) Grossh. Растение без железистого опушения. Носик топкий, 4—6 см дл
0.	
=	Железисто-пушистые растения
7.	Носик плода 2—3 см дл. Листья яйцевидно-сердцевидные, цельные
=	или неглубоко надрезанные 2. E. malacoides (L.) Willd. Носик плода 6—8 см дл. Листья продолговато овальные, обычно до
	середины перисто надрезанные 5. E. Hoefftianum C. A. M.
8.	Опушение мелкое, сероватое, прижатое
=	Опушение иное; волоски не прижатые
9.	Hochk плода около 2 см дл. Листья двояко перисто рассеченные, с очень мелкими туповатыми дольками . 9. E. schemachense Grossh.
===	Носик плода 3—5 см дл. Дольки листьев не столь мелкие 10.
<b>1</b> 0.	Лепестки 11-13 мм дл., голубовато-фиолетовые. Листья однажды
	перистые с продолговатыми надрезанными сегментами
=	8. E. fumarioides Stev. Лепестки 8—10 мм дл. Листья двояко перисто рассеченные с линей-
	ными дольками
11.	Растения без железистого опушения. Лепестки 14—16 мм дл., фиоле-
	товые 4. E. ruthenicum M. B.
49	Растения с железистым опушением. Лепестки 10—12 мм дл 12.
12.	Все опущение одинаковое из мелких железистых и простых волосков. Носик 7—8 см дл 9. E. anthemifolium M. B.
	Troute to on Astronome to the antidemitoriting in. D.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ph. Brumhard. Monographie über die Gattung Erodium.

- 13. Выс. 5—10 см, слабо опушенное. Соцветие малолучистое, короткое. Чашелистики почти безостые . . . . . . 13. E. Sosnowskianum Fed.

#### Секция PLUMOSA Boiss.

3376 (1). E. oxyrrhynchum M. B. Fl. taur.-cauc. II, 133 (1808) -

Гроссгейм, Опред. 174. — E. guttatum Ldb. I, 478.

Стебли слабые, обычно лежачие, от основания ветвистые, 20—50 см дл. Листья в очертании продолговато овальные, самые нижние цельные, зубчато-лопастные, трехлопастные или трехрассеченные, верхиие трехрассеченные или трехраздельные, реже перисто-лопастные, с островатыми зубчатыми долями. Лепестки пурпурово-фиолетовые, 6—7 мм дл. Носик плода 7—10 см дл., легко обламывающийся и опадающий; створки его на внутренней стороне усажены густыми и длинными белыми шелковистыми волосками. О. или Дв. — Тур.: В. Зак. Шек. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. (о. Сара). До нижнего горного пояса. На сухих песчанистых бесплодных местах. Класс. мест.: по р. Куре в Иберии. Геогр. тип: прано-туранский. (Карта 26).

V. petiolulatum Boiss. (= E. obtusilobum Kar. — Ldb. I, 478 — Липский, 265). — Сегменты листьев тупо надрезанные, нижние на череш-

ках.

# Секция ERODIUM

3377 (2). **E. malacoides** (L.) Willd. Phyt. I, 10 (1794) — Гроссгейм, Опред. 174. — Geranium malacoides L. Sp. pl. 680

(1753). — E. Hohenackeri L d b. I, 478.

Корпи иногда репообразно вздутые. Стебли внизу железистые, 30—60 (100) см выс., ветвистые. Листья продолговато яйцевидные, нижние сердцевидные, цельные или реже неглубоко зубчато надрезанные, верхипе цельные, трехлопастные или надрезанные. Прилистники бело-перепончатые, яйцевидно-округлые. Лепестки розово-фиолетовые, 6—7 мм дл. Носик плода 2—3 см дл. О. или Дв. — Тур.: В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Касп. (Дербент). Колх.: Кут. (Кутанси). Нер.: Караб. От низменности до первых предгорий. На сухих глинистых склонах, у дорог, изгородей, в ямах, на сорных местах. Геогр. тип: средиземноморский. (Табл. V, 3; карта 27).

3378 (3). E. strigosum Karel. in Ldb. Fl. Ross. I, 475 (1842) — Гроссгейм, Опред. 174. — E. laciniatum Boiss. I, 893 — Лип-ский, 265.

Стебли до 25 см выс., приподнимающиеся, густо пушистые, внизу с жесткими, вниз обращенными волосками. Нижние листья трехлопаст-

# Табл. V

<sup>1.</sup> Bicbersteinia multifida DC. (Армения): 1a — корневище. — 2. Erodium armenum (Trautv.) Woron. (Дарачичая). — 3. Erodium malacoides (L.) Willd. (Дербент).



ные, верхине часто перисто надрезанные или рассечениые. Прицветников два, довольно крупных, округлых, буро-перепончатых. Ленестки 7—8 мм дл., пурпурово-фиолетовые. Носик илода тонкий, 45—60 мм дл. О. — Тур.: В. Зак. (По берегу Касинйского моря, Куринская коса). Апш. (Сумгант, Баку, Балаханы, Мардакъяны, против о. Артема). Кавк.: Каси. (Бешбармак). Гирк.: Тал. (о. Сара, Талыш). На низменности. В полупустынях, преимущественно песчанистых. Класс. мест.: Талыш. Геогр. тип: туранский (прикасинйский). (Карта 27).

3379 (4). E. ruthenicum M. B. Pl. rar. Cent. I, tab. 48 (1810) — Б обров во Фл. СССР XIV, 68 (1949). — E. serotinum S t e v. Mém. Acad. St. Pétersb. III, 297, t. 15, f. 2 (1911) — Гроссгейм, Опред. 174.

Серовато мелко прижато пушистое, без железистых волосков. Стебли ветвистые, простертые, 10—15 см выс. Листья в очертании треугольные, иногда тройствению рассеченные с двураздельными боковыми и более крупными перисто раздельными пенарными сегментами; лопасти сегментов надрезанно-пильчатые. Лепестки 14—16 мм дл., фиолетовые, вдвое длиниее чашелистиков. Тычиночные пити при основании голые. Носик илодика до 60 см дл. М. — Поит.: 3. Пр. На песчанистых и камепистых местах. Геогр. тип: паннонско-понтический. (Карта 27).

3380 (5). E. Hoefftianum C. A. M. Mém. Acad. St. Pétersb. 6, ser. VII, 3 (1855) — Гроссгейм, Опред. 175. — Е. serotinum v. pluriju-

gum Boiss. I, 890.

Стебли 15—20 (30) см выс., по всей длине мелко железисто-пушистые. Нижние листья на длинных черешках, образующие почти розетку, верхние на коротких черешках, в очертании удлиненно продолговато овальные, перисто надрезанные до середины или меньше на сливающиеся ланцетные или ланцетно-треугольные надрезанно-зубчатые доли. Лепестки лиловые, 7—9 мм дл., очень рано опадающие. Носик плода 6—7 см дл. О. — Тур.: В. Пр. В. Зак. Пер.: Караб. (Худоферинск). Пр.: Арм. Нах. Днаб. Гирк.: Тал. (Ленкорань). До среднего горпого пояса. На сухих преимущественно песчаных полупустынных склонах. Класс. мест.: Кизляр. Геогр. тип: понтическо-сарматский. (Карта 28).

3381 (6). E. ciconium (L.) A i t. Hort. Kew. 2, 415 (1789) — Гросстейм, Опред. 174. — Geranium ciconium L. Cent. I, pl. 21 (1755),

Стебли выс. 20—60 см, ветвистые, пушистые, иногда железистые. Черешок листа между сегментами с маленькими добавочными лопастями. Листья в очертании овально-продолговатые; сегменты их обратнояйцевидные или обратнояйцевидно-продолговатые, перисто надрезанные на довольно широкпе дольки. Лепестки фиолетовые, 7—8 мм дл. Носик плода 7—40 см дл. О. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Ствр. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Пер.: Сомх. Караб. Пр.: Нах. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На лугах, в кустарликах, у изгородей, на сорных местах. Геогр. тип: средиземноморский, (Карта 28).

3382 (7). E. turcmenum (Litw.) Grossh. Гроссгейм, Опред. 474 — Кадыров во Фл. Азерб. VI, 53 (1955). — Е. ciconium v. turcmenum Litw. Pl. Turcom. II, 26 (1907) — Во/ронов, Fl. cauc. crit. III, 7, 402 (1911) — Гроссгейм, III, 9 — Харадзе во Фл. Груз. VI, 40 (1950).

Выс. 10—20 (25) см. Стебли растопыренно ветвистые, иногда почти лежачие, вместе с листьями густо железисто-пушистые. Черешок листа

между сегментами с мелкими добавочными лопастями. Листья в очертании овально-продолговатые; сегменты их сильно рассеченные на узкие дольки. Лепестки фиолетовые, 7—8 мм дл. Носик плода 8—10 см дл. О. — Тур.: В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Ставр. Тер. (редко). Кабр. Нер.: Сомх. (Тбилиси). Караб.: Мегр. Ир.: Арм. (Ереван). Нах. Диаб. До среднего горного пояса. На сухих глинистых и щебпистых полупустынных склонах и на сорных местах. Геогр. тип: туранский. (Карта 29).

• 3383 (8). E. fumarioides Stev. Mém. Soc. Nat. Mosc. IV, 49 (1813) — Γ poccre й м, Опред. 175.—E. absinthoides Boiss. I, 886, quoad pl. daghest. — E. absinthoides v. fumarioides Boiss. Suppl. 144. —

É. fumarioides v. gunibense Rupr. Липский, 265.

×Караятах. Геогр. тип: албанский. (Карта 29).

Все растение мелко прижато пушистое, без железок. Корневище толстое, многоглавое. Стебли слабые, 20—40 см выс., почти не ветвистые. Листья однажды перисто рассеченные с продолговатыми надрезанными сегментами. Лепестки 11—13 мм дл., голубовато- или сине-фиолетовые. Носик плода толстоватый, 30—35 мм дл. М. — Кавк.: Даг. (Анди, Гоготль, Хой, Хунзах, Парада × Хуштада, Гуниб). Касп. (Шалбуз-даг, Шах-даг, Юхарибаш). В среднем и верхнем горном поясе. На лугах, щебнистых склонах, сорных местах. Класс. мест.: Шах-даг. Геогр. тип: дагестанский. (Карта 29).

● 3384 (9). Е. schemachense G гоssh. — Фл. Кавк. III, 10 (1932) — Гроссгей м, Опред. 175 — Кадыров воФл. Азерб. VI, 49 (1955). Корневище толстое, многоглавое. Стебли 5—20 см выс., при основании густо облиственные, вместе с листьями густо и мелко серо-пушистые. Листья в очертании продолговатые, двояко перисто рассеченные, с очень мелкими туповатыми дольками. Лепестки около 10 мм дл., розовые. Носик плода около 2 см дл., толстоватый. М. — Кавк.: Касп. (Адур). Кабр. (Гаджи-гашим × Келяны, Таза-зарат × Караятах). В субальпийском поясе. На сухих лугах и каменистых склонах. Класс. мест.: Таза-зарат ×

• 3385 (10). E. anthemifolium M. B. Fl. taur.-cauc. II, 131 (1808); III, 453 (1819) — Гроссгейм, Опред. 175. — E. anthemidifolium L d b. I, 475 — Воіss. I, 888 — Липский, 265.

Все опушение однообразное из коротких железистых и простых волосков. Стебли из толстого корневища многочисленные, простертые. Листья продолговато яйцевидные, двояко перисто рассеченные с продолговато яйцевидными, глубоко перисто рассеченными долями и низбегающими островатыми перистыми дольками. Лепестки голубоватые, 9—11 мм дл. Носик толстый, 75—80 мл дл. М. — Кавк.: Карт. (Гори). На сухих холмах. Класс. мест.: «Западная Иберия». Геогр. тип: иберийский, (Карта 29).

3386 (11). E. Stevenii M. B. Fl. taur.-cauc. II, 132 (1808) — Гросстейм, Опред. 175. — *E. fumarioides* (non Stev.) — Шмальгаузен, I, 198 quoad sp. ex Бештау (ошпбка, на самом деле Бешпагир).

Стебли из основания многочисленные, слабые, ветвистые. При основании густо и оттопыренно, выше прижато пушистые. Листья двояко перисто рассеченные, с линейными заостренными и низбегающими дольками последнего порядка. Лепестки 8—9 мм дл., лиловые. Носик плода 4—5 см дл. М. — Кавк.: Ставр. (Овцеводческий совхоз № 10, р. Гла, Бешначир). Тер. (близ Моздока). На известковых и каменистых склонах. Класс. мест.: р. Гла. Геогр. тип: понтический. (Табл. VI, 2; карта 30).

• 3387 (12). E. armenum (Trautv.) Woron. AHP, XXVIII, 432 (1909) — Fl. cauc. crit. III, 7, 110 (1912) — Гроссгейм, Опред. 175. — E. absinthoides v. armena Trautv. AHP, II, 517 (1873) — Липский, 265. — E. armenium (Trautv.) Woron. — Гроссгейм, III, 10.

Кроме мелкого железистого опушения, растение покрыто длинными. оттопыренными белыми волосками на стебле, черешках и цветоножках. Стебли из толстого корневища многочисленные, мало ветвистые, слабые и простертые, 25—60 (70) см дл. Ленестки фиолетовые, 8—12 мм дл. Носик толстоватый, 35—40 мм дл. М. — Мал.: Дж. Ир.: Арм. От верхнего до альнийского пояса до 2700 м. На лугах, реже на сорных местах. Класс. мест.: г. Дарачичаг. Геогр. тип: армянский горный. (Табл. V, 2; карта 30).

• 3388 (13). E. Sosnowskianum F e d. в Зам. по сист. и геогр. X, 58

(1941) — Гроссгейм, Опред. 175.

Кроме мелкожелезистого опушения, есть примесь более длинных простых волосков. Стебли интевидные, ночти прямые, 5—10 см выс. Листья двояко перисто рассеченные, в очертании продолговатые, 4—7 см дл., 10—15 см шир., с линейными дольками. Соцветие из 3—5 неравных лучей, 1—2 см дл., очень густо железисто опушенных. Чашелистики яйцевидные, на вершине почти без остроконечия, густо железистоопушенные. Лепестки фиолетовые, лопатчатые. М. — Пр.: Арм. (г. Знарет, 25 VII 1938, собр. Ан. Федоров). В альпийском поясе. На пастбищах. Класс. мест.: вышеуказанное. Геогр. тип: североатропатанский. (Карта 30).

Это растение пропущено (А. И. Введенским) во «Флоре СССР» (назва-

ния нет и в числе спнонимов).

3389 (14). E. cicutarium (L.) L'H é r. in A i t., Hort. Kew. II, 414 (1789)— Гроссгейм, Опред. 174. — Geranium cicutarium L. Sp. pl. 680 (1753).

Стебли 10—40 см выс., вместе с листьями более или менее густо беловато-волосистые. Листья в очертании продолговатые, перисто раздельные, с глубоко перисто рассеченными или раздельными на мелкие дольки сегментами, нижние весной образуют прикорпевую розетку. Черешок листа между сегментами без маленьких лопастей. Лепестки бледнорозовые, 4—6 мм дл., немного неравные. Носик плода 40—50 мм дл. О. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Касп. Анш. Кавк.: Куб. Тер. Даг. Каси. Кабр. Карт. Колх. (редко): Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб.: Мегр. Ир.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На сухих песчаных и глинистых склопах, на сорных местах. Очень обычно, особенно в юго-вост. Закавказье. Геогр. тип.: средиземноморско-иранотуранский. (Табл. VI, 1; карта 31).

V. primulaceum (Lange) Brumh. — Растение высокое, с развитыми

стеблями. — Нередко.

V. Matreevi Charadze. — Стебли 30—40 см выс., восходящие. Лепестки у основания с черноватым иятном. В субальнийском поясе (Казбеги).

# Род. 587. PELARGONIUM L'Hér.

Цветки зигоморфные. Чашелистиков 5. Лепестков 5, верхние два отличны от остальных. Тычинок 10, из них 6 (реже 2—6) с пыльниками, остальные без пыльников.

#### Табл. VI

<sup>1.</sup> Erodium cicutarium (L.) L'Hér. (Предкавказье). — 2. Erodium Stevenii M. В. (Предкавказье).



Из 250 видов, свойственных преимущественно южной Африке, немногие в Австралии. Сирии, Киликии и тропич. Африке, у нас 1.

3390 (1). P. Endlicherianum F e n z l Pugill. pl. nov. № 16, (1842). Коротко прижато пушистое. Корневище толстое, стебли многочисленные, 25—50 см выс., толстоватые, прямые, простые или мало ветвистые. Инжине листья при основании сердцевидные, почковидно-округлые, зубчатые, верхние 3—5-раздельные, с надрезанными сегментами; верхний сегмент крупнее остальных, ромбический, трехрассеченный. Два верхние лепестка втрое длиннее чашечки, розовые с пурпуровыми жилками, три нижине маленькие, в 2—3 раза короче чашечки, бледные. М. — Мал.: Тц. Артв. Ольт. В среднем горном ноясе. На осыпях. Геогр. тип: малоазийский. (Табл. III, 2; карта 32).

Может быть найдено в юго-зап. Закавказье.

# Род. 588. BIEBERSTEINIA Steph.

Цветки зигоморфные. Чашелистиков и лепестков по пяти. Тычинок 10, все плодущие. Завязь пятигнездная. Плодики без носика. Многолетние железисто опушенные растения. Листья с прилистниками, перисто рассеченные.

Из 4 видов, населяющих вост. Средиземноморье, зап. и Центр. Азию, у нас 1.

3391 (1). **B. multifida** DC. Prodr. I, 708 (1824) — Гроссгейм, Опред. 175.

Корневище толстое, клубнеобразно вздутое с многочисленными стеблями. Стебли толстые, бороздчатые, железистые, вверху метельчато ветвистые, многоцветковые. Листья в очертании ланцетные, пупистые и рассеянно железистые, двояко или трояко перистые, с тонко линейными, острыми дольками. Цветоножки длиниее чашечки. Чашелистики продолговато яйцевидные, туные или островатые. Лепестки продолговато клиновидные, в  $1^1/_2$  раза длиниее чашечки, 5-6 мм дл., желтые. М. — Ир.: Арм. (Ереван, Норк, г. Илянлу в Беюк-веди, Арпа, Мегри). Нах. (Солян. промыслы, Кизил-богаз, Дарры-даг, Аза верхи., Ордубат). В нижием горном поясе. На сухих каменистых склонах. Геогр. тип: пранский. (Табл. V, 1; карта 32).

# Cem. LXX. OXALIDACEAE Lindl. — KHCJIII4Hbie

Цветки правильные. Чашелистиков и лепестков по 5, лепестки в почкосложении скручены. Тычинок 10—15, при основании часто спаянных. Завязь интигиездиая со многими семяпочками. Столбиков 5, свободных. Плод коробочка, реже ягода.

К семейству Oxalidaceae относится 7 родов и около 1000 видов.

## Род. 589. OXALIS L. — КИСЛИЦА

Чашелистиков 5, остающихся. Тычинок 10, при основании сросшихся; из них иять наружных короче внутренних. Столбиков 5, свободных. Завязь иятигнездная. Илод коробочка. Наружный покров семян мясистый, раскрывающийся и выбрасывающий из себя семя. Травы.

113-850 видов, свойственных преимущественно тропикам, у пас 5, из которых 3 заносные.

Листья Oxalis кисловаты на вкус и напоминают щавель; иногда унотребляются как приправа к салатам. Оба наши вида имеют применение в народной медицине как антискорбутное, мочегонное, жарононижающее средство.

1.	Лепестки ярко-фиолетовые 5. O. violacea L.
=	Лепестки другого цвета
2.	Лепестки белые, иногда голубоватые или розовые
==	Лепестки желтые
3.	Растение бесстебельное, 10-25 см выс. Тепестки 20-30 мм дл
=	Растение с розовыми стеблями. Лепестки около 8 мм дл 4.
4.	Стебли стелющиеся. Прилистники маленькие. Цветоножки при илодах
	отвороченные
=	Стебли прямостоячие. Прилистников нет. Цветоножки при плодах
	косо вверх стоячие

3392 (1). O. acetosella L. Sp. pl. 435 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 170.

. Корневище ползучее. Надземного стебля нет. Листочки нежные, обратносердцевидные. Зонтички одноцветковые, 5—10 см выс., превышающие листья. Лепестки белые, иногда розоватые или голубоватые с лиловыми жилками и желтым иятном при основании. Цветоножки после цветения стелющиеся, при зрелых илодах прямостоячие. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. (на севере). Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. В среднем и верхнем горном поясе. В тенистых лесах, преимущественно хвойных. Геогр. тип: голарктический. (Карта 33).

V. purpurascens Mart. — Лепестки в сухом виде голубые. — Редко.

3393 (2). O. cernua Thunb. Diss. Oxal. № 12, t. 2 (1781) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 170.

Корневище топкое, косое, несущее луковицеобразные утолщения. Надземного стебля нет. Листочки обратносердцевидные. Зонтики многоцветковые, 10—35 см выс., превышают листья. Лепестки желтые, 20—30 мм дл. М. — Колх.: Абх. На культурных землях (Сухуми, в Ботаническом саду). Геогр. тип: адвентивный. Родина — Южная Африка. (Карта 33).

3394 (3). O. corniculata L. Sp. pl. 435 (1753). — O. villosa M. B. I,

355 — Гроссгейм, Опред. 170.

Надземный стебель развитой, со стелющимися побегами до 40-50 см выс. Волее или менее коротко волосистое. Прилистники маленькие, продолговатые, приросшие к черешкам. Листочки глубоко выемчатые. Зонтики 2-3 (5)-цветковые, обычно не возвышаются над листьями. Лепестки желтые, 5-8 мм дл., длиниее чашечки. Цветоножки при плодах отвороченные, по плоды на них прямостоячие, пушистые. О. — Тур.: Шек. (Геокчай). Кавк.: Тер. (редко). Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Тбилиси). Гирк.: Тал. На низменности и в первых предгорьях. На лугах, влажных песчаных местах, у изгородей и дорог. Геогр. тип: средиземноморско-прано-туранский. (Табл. VII, 2; карта 34).

3395 (4). О. stricta L. Sp. pl. ed. I, 435 (1753). — Гроссгейм, Опред. 171.

Слабо волосистое. Стебель прямой, 15—30 см выс., у основания с ползучими надземными побегами. Листья без прилистинков. Листочки обратносердцевидные. Зонтики 2—5-цветковые. Лепестки желтые, 8 мм дл. Цветоножки при плодах косо вверх стоячие. М. — Колх.: Кут. (Зугдиди). На сорных местах. Геогр. тии: адвентивный. (Карта 34). Заносное. Родина — Сев. Америка.

3396 (5). О. violacea L. Sp. pl. 434 (1753) — Гроссгейм, Опред. 170.

Надземного стебля нет. Листочки обратносердцевидные, голые. Зонтики 5—10 см выс., 3—9-цветковые. Цветки поникшие. Лепестки яркофиолетовые, 12—14 мм дл. Столбик очень короткий. М. — Колх.: Абх. (Синоп близ Сухуми, Х 1924, собр. Ю. Воронов). На культурных землях. Геогр. тип: адвентивный. Родина — южная часть Сев. Америки. (Карта 34).

# Сем. TROPAEOLACEAE Juss. — НАСТУРЦИЕВЫЕ

Цветки неправильные. Чашечка пятираздельная со шпорой при основании. Лепестков пять, из них верхние два крупнее остальных. Тычинок 8, свободных. Столбик один, нитевидный, на верхушке пятираздельный. Завязь верхняя, трехлопастная, трехгнездная с одной семяпочкой в каждом гнезде. Плод песколько мясистый, распадается на три отдельности.

 ${\rm K}$  сем. Tropaeolaceae относится 1 род и 50 видов, распространенные в Южной Америке.

# \* Род TROPAEOLUM L. — НАСТУРНИЯ

См. характеристику семейства.

\*T. major L. Sp. pl. ed. I, 343 (1753) — Г р о с с г е й м, Опред. 175. Голое, мясистое, светло-зеленое растение. Стебель ветвистый, 10—50 см выс., со слабыми, немного выющимися ветвями. Листья на длинных черешках, прикрепленных к середине пластинки, шаровидно-округлые. Цветки крупные с лепестками до 25—40 мм дл., оранжевые; передине три лепестка при основании бахромчатые. О. — Очень часто разводится в садах. Во многих местах Закавказья имеет два периода цветения: весенний и осенний. Родина — Южная Америка.

## Cem. LXXI. LINACEAE Dum. — JIBHOBBIE

Чашелистиков 4—5, черепитчатых. Лепестков столько же, в почкосложении скрученных. Тычинок 8—10, при основании сросшихся кольцом, из них расположенные против лепестков без пыльников. Столбиков 4—5. Завязь с 4—5 полными и столькими же неполными перегородками с осевым семяносцем. Плод коробочка.

К сем. Linaceae относится 9 родов и около 200 видов.

#### Табл. VII

<sup>1.</sup> Tetradiclis tenella (Ehrenb.) Litw. (Нахичевань). — 2. Oxalis corniculata L. (Абхазия). — 3. Tribulus terrestris L. (Армения).



#### POR 590. LINUM L. - JIEH

Чашелистиков, лепестков, ныльников и столбиков по пяти. Коробочка с пятью полными и пятью неполными перегородками. Семена сплюснутые.

Из 140 видов, растущих по всему земному шару в умеренных, субтронич. и отчасти тронич. областях, у нас 19.

Свойства культурного льна — L. usitatissimum — общензвестны; одна группа его сортов — «долгунцы» — разводится ради волокон, другая — «кудряши» — ради масла, получаемого из семян. У нас преобладает культура кудряша. Льняное масло имеет широкое применение в лакокрасочном, чернильном, мыловаренном производствах, в медицине упо-

требляется как составная часть мазей и для других целей.

В некоторых местах Кавказа (например, в Чечне по А. Х. Роллову) семена измельчаются в муку, из которой приготовляют ленешки и т. и. Жмыхи, остающиеся после выжимания масла, — хороший корм для скота, а также могут идти на удобрение. В Армении некогда из льна пряли полотно под названием «бегаз», но сейчас это искусство позабыто. Дикие виды льна обладают многими признаками культурных, но значительно ослабленными; волокно можно получить из многих видов (L. austriacum даже разводится с этой целью кое-где в Европе), но волокно его гораздо грубее, чем у культурного льна. Ближе всего к культурному льну L. angustifolium, являющийся, вероятно, его прародителем; весьма ценно было бы получение гибридов между этим видом и культурным. L. catharticum обладает особыми свойствами — сильно слабительными, и с этой целью употребляется его настой на воде или на вине. В листьях содержится горькое вещество — линин.

Почти все наши дикие льны, как желтоцветные, так и синецветные, очень декоративные растения. Из желтоцветных следует особенно отметить L. orientale, годный для культуры в очень сухих условиях, из голубоцветных — L. hypericifolium. Быстрое опадение лепестков компенси-

руется довольно растянутым периодом цветения.

1.	Листья супротивные. Небольшой, 10-30 см выс. однолетник с мел-
	кими белыми цветками 1. L. catharticum L.
-	Листья очередные
	Цветки голубые или лиловые
	Цветки желтые
9	Чашелистики по краям без железок
θ.	
-	Чашелистики по краю железисто-реснитчатые
4.	Одно- или двулетники
-	Многолетники
5.	Листья линейно-ланцетные, с 3 жилками *L. usitatissumum L.
	Листья линейные, с одним нервом 7. L. angustifolium Huds.
6.	Цветоножки при плодах на одну сторону поникающие, тонкие
	4. L. austriacum L.
	Цветоножки при плодах более или менее прямостоячие 7.
7	Листья по спинке четуйчато-шероховатые
• •	5. L. squamulosum Rud.
_	Листья гладкие
Q	Низкорослые растения до 11 см выс., соцветия 1—3-цветковые
0.	
	Description of the process of the supplier of
-	Растения более высокие, 30-80 см выс., соцветия обычно много-
	цветковые

9. Листья узко липейные или даже щетиновидные, до 1 мм шир. и до 12 мм дл., с одной жилкой, прямостоящие или прилегающие к стеблю	9.
Пистья ланцетно-линейные, до 3 мм шир. и 5 см дл., с 1—3 жилками, оттоныренные (до горизонтального ноложения)	=
0. Листья коротко шерстисто-мохнатые	=
середины. Венчик голубой, реже лиловатый	=
Salisb.	12.
бые	=.
3. Стебли 30—60 см выс., с более или менее расставленными листьями, снабженными длинным остроконечием. Чашелистики при плодах почти влвое длиннее коробочки	<b>1</b> 3.
11. L. nervosum Waldst. et Kit.	=
4. Однолетники	14.
5. Лепестки 15—18 мм дл	15. =
6. Листья гладкие. Чашелистики яйцевидные, сразу заостренные. Коробочка тупая	<b>1</b> 6.
= Листья мелко и остро шероховатые. Чашелистики ланцетные, посте-	=
пенно заостренные, 4—5 мм дл	17.
8. Цветоножки равны чашечке. Стебель внизу и листья неопушенные	18.
~ ~	m
19. Стебли травянистые, 30—40 см выс. Листья линейно-продолговатые или линейно-ланцетные. Всточки соцветия неутолщенные, более или менее прямые	19.
<ul> <li>Стебли при основании деревянистые, 10—20 (30) см выс. Листья короче, нижние обратнопродолговатые, верхние короткие, ланцетные.</li> </ul>	=
Веточки соцветия толстоватые, часто растопыренные	

## Секция CATHARTOLINUM Rchb.

3397 (1). L. catharticum L. Sp. pl. 281 (1753) — Гроссгейм, Опред. 169.

Стебли тонкие, ветвистые, 10-30 см выс. Листья супротивные, нижние обратнояйцевидные, стеблевые продолговато ланцетные, по краю рес-

нитчато-шероховатые. Чашелистики острые, по краям железисто-пильчатые. Лепестки белые, при основании желтые, 4 мм дл. Цветоножки тонкие, прямые. О. или Дв. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Нер.: Сомх. Караб. От инжиего до верхнего горного пояса. По опушкам, на лугах. Геогр. тип: европейский. (Карта 35).

#### Секция LINUM

3398 (2). L. perenne L. Sp. pl. 277 (1753) — Гроссгейм, Опред. 169. — L. Stocksianum (поп Воіss.) р. р. — Гроссгейм, ІІІ, 13. Зеленое. Стебли 30—80 см выс., с более или менее прямыми ветвями. Листья ланцетно-линейные, острые, голые, до 5 см дл. и 3 мм шир., оттопыренные. Чашелистики яйцевидные, без респичек, с 3—5 жилками при основании, внутренние туповатые. Лепестки голубые, 18—22 мм дл. Коробочка яйцевидно-шаровидная, почти вдвое превышает чашечку. М. — Понт.: З. Пр. Кавк.: Куб. Тер. Даг. Кабр. Карт. Тавр.: Черк. На севере на низменности, на юге в среднем горном поясе. Между кустарниками и на лугах. Изредка. Геогр. тип: палеарктический. (Карта 35).

3399 (3). L. subbiflorum J u z. во Фл. СССР, XIV, 716, in Addenda XIII (1949). — L. Stocksianum G r o s s h. Фл. Кавк. III, 13 (1932), non

Boiss. p. p.

Дерновинное растение, образованное многими низкими 7.5—11 см выс., прямостоящими, тонкими и не густо облиственными стеблями. Листья 4—12 мм дл. и 0.7—1.5 мм шир., ланцетовидные, с одной жилкой, по краю слегка завороченные, островатые или острые. Соцветие 2(4)-цветковое. Цветоножки в 1.5—2 раза длиннее чашечки. Чашелистики около 5 мм дл., продолговато яйцевидные, острые или островатые, бело-пленчато окаймленные, с 3—5 жилками. Лепестки 13—17 мм дл., обратнояйцевидные, в 3.5 раза длиннее чашечки, лиловато-синие. 2. Ир.: Нах. В альнийском поясе, на лугах. Класс. мест.: Зангезурский хр. 2. «Dashurry-dagh». Геогр. тип: атропатанский? (Карта 35).

3400 (4). L. austriacum L. Sp. pl. 399 (1753) — Гроссгейм,

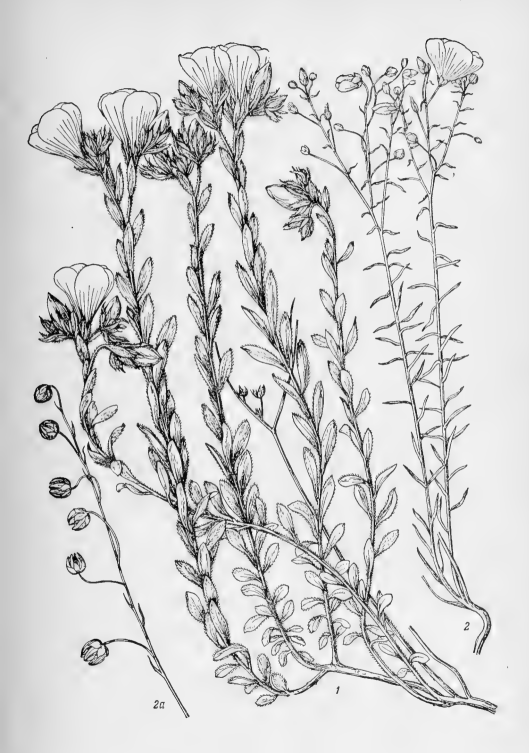
Опред. 169.

Стеблей несколько из разветвленного основания, 30—60 см выс. Листья ланцетно-линейные, острые. Цветоножки при плодах на одну сторону поникающие, тонкие. Чашелистики при основании с 5 жилками. Лепестки 18—22 мм дл., светло-голубые. Коробочки приплюснуто шаровидные. М. — Поит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. Шек. Апш. (Маштаги). В. Зак. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. (редко и возможно заносное). Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Ир: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. От низменности до среднего горного пояса. В кустарниках, по опушкам, на травянистых склонах. Геогр. тип: паннонско-понтический. (Табл. VIII, 2; карта 36).

3401 (5). L. squamulosum R u d. in Willd. Enum. 338 (1809) — Гроссгейм, Опред. 169. — L. austriacum у squamulosum Воіs s. 1, 864 — Шмальгаузен, І, 184 — Липский, 263.

#### Табл. VIII

<sup>1.</sup> Linum lanuginosum Juz. (Анапа). — 2. Linum austriacum L. (Предкавказье): 2å — в плодах.



Стебли 20—40 см выс., ветвистые. Листья узко линейные, на спинке чешуйчато-шероховатые от выдающихся над поверхностью стекловидных клеточек. Чашелистики яйцевидные, без ресничек. Лепестки голубые, 18—23 мм дл. М. — Тур.: В. Пр. (Кизляр). Шек. (на западе). Кавк.: Каси. Кабр. Карт. Пер.: Сомх. Караб. В нижнем и среднем горном поясе. На сухих склонах. Изредка. Геогр. тии: не установлен. (Карта 37).

3402 (6). L. euxinum J u z. во Фл. СССР, XIV, 721, in Addenda XIII

(1949). — L. squamulosum auct. fl. cauc. p. p. non R u d l.

Стебли приблизительно до 40 см выс., в нижней части исключительно густо облиственные, впоследствии покрытые очень тесно расположенными следами опавших листьев. Листья узко линейные или почти щетиновидные, до 1.2 см дл. и 1 мм шир., с одной жилкой, прилегающие к стеблю или прямостоящие, оттопыренные. Чашелистики до 4 мм дл., три наружные широко яйцевидные, заостренные или туповатые, два внутренние почти округленные, тупые или с острокопечием, с 3 жилками при основании. Ленестки около 12 мм дл. и 7 мм шир., синие. Коробочка яйцевидная, в 2—3 раза длиниее чашечки. 2. Тавр.: Черк. (Новороссийск). На сухих каменистых склонах, в нижнегорпом поясе. Геогр. тип.: крымско-черкесский. (Карта 35).

3403 (7). L. angustifolium H u d s. Fl. Angl. 134 (1762) — Γ p ο c c-

rейм, Опред. 169.

Стебли восходящие, рыхло ветвистые, 30—60 см выс. Листья линейные, с одной жилкой, острые. Чашелистики яйцевидные, острые, с одной жилкой, внешние зубчато-респитчатые. Лепестки голубые, около 15 мм дл. О. иногда перениирующий. — Тур.: В. Зак. (Куринская коса). Шек. (Геокчай). Кавк.: Тер. Кабр. Колх.: Абх. Кут. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На лугах. Геогр. тии: средиземноморско-атлантический. (Карта 38).

\* L. usitatissimum L. Sp. pl. 277 (1753) — Гроссгейм, Опред. 169. Стебли прямые, вверху ветвистые, 30—80 см выс. Листья линейно-ланцетные, с 3 жилками, заостренные. Чашелистики яйцевидные, заостренные, с 3 жилками, по краям коротко реснитчатые. Лепестки голубые,

12-18 мм дл. -0.

Разводится и иногда дичает. Родина — Азия.

3404 (8). L. lanuginosum J u z. во Фл. СССР, XIV, 723 in Addenda XIII. — L. hirsutum auct. fl. cauc. p. p. —  $\Gamma$  росстейм, Опред. 169.

Стебли выс. 30—60 см, вверху ветвистые, но всей длине густо и короткотерстистые. Нижние и средние листья лонатчатые, верхние продолговато ланцетные, туповатые, все густо волосистые. Цветоножки короткие. Чашелистики узко ланцетные, заостренные, густо оттопыренно волосистые, но краю железисто-реснитчатые, лепестки около 25 мм дл., голубые или лиловатые, при основании белые. М. — Тавр.: Черк. (Анапа, Новороссийск, Кабардинка, Мархот, Геленджик). На степях и сухих склонах. Геогр. тип: крымско-черкесский. (Табл. VIII, 1; карта 38).

Табл. ІХ

<sup>1.</sup> Linum orientale Boiss. (Армения). -- 2. Linum hypericifolium Salisb. (Абхазия).



3405 (9). L. hypericifolium S a l i s b. Paradis. t. 79 (1806—07) — Гроссгейм, Опред. 169. — L. hirsutum v. latifolium M. B. I, 253 — L d b . I, 424.

Стебли 40—80 см выс., вверху образуют щитковидное соцветие. Все листья лапцетные или продолговато ланцетные с наибольшей шириной инже середины, островатые. Чашелистики ланцетные, с 3 жилками, длинио и густо железисто-респитчатые. Лепестки 25—30 мм дл., лиловые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Ир.: Арм. Нах. В верхнем и субальнийском ноясе. На лугах. Геогр. тип: кавказско-малоазийский. (Табл. 1X, 2; карта 39).

F. glabratum E. Wolf. — Слабо волосистое. — Изредка.

V. kyzylkajaense Rzazade во Фл. Азерб. VI, 69 (1955). — Отгиб лепестков широко яйцевидный, постепенно суженный в поготок. Кавк.: Касп. Иб.

V. gejgelicum Rzazade во Фл. Азерб. VI, 69 (1955). — Отгиб лепестков почти округлый, более или менее внезапно суженный в ноготок. Пер.: Караб.

3406 (10). L. tenuifolium L. Sp. pl. 278 (1753). — Гроссгейм,

Опред. 169.

Стебли многочисленные, топкие, метельчато ветвистые, 20—40 см выс. Листья узко линейные, с одной жилкой, многочисленные, по краям остро шероховатые. Цветоножки равны или длиниее чашечки. Чашелистики из эллиптического основания шиловидно заостренные, с одной жилкой, по краю железисто-реснитчатые. Лепестки 15—20 мм дл., фиолетово-красноватые. М.—Тур.: В. Пр. (редко). Шек. (на западе). Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. (редко). Нр.: Арм. Нах. От низменности до среднего горного пояса. На сухих пастбищах и каменистых склонах. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 40).

3407 (11). L. nervosum W a l d s t. et K i t. Pl. Hung. II, 109, t. 105 (1805) — Гроссгейм, Опред. 169.— L. Aucheri (non P l a n c h.) —

Гроссгейм, И, 14.

Зеленое, обычно голое или внизу коротко пушистое. Стебли 30—50 см выс. Стеблевые листья ланцетные, с 3—7 жилками, длинно и тонко заостренные. Соцветие ветвистое. Цветоножки равны или короче чашечки. Чашелистики ланцетные, заостренные, с 3—5 жилками, вдвое длипнее коробочки. Лепестки голубые, 48—20 мм дл. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. Шек. (на западе). Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Гирк.: Тал. От низменности до верхнего горного пояса. По опушкам, в кустарииках, на лугах. Геогр. тип: паннопско-понтический. (Карта 41).

V. pubescens Rupr. — Все растение, особенно внизу, коротко пуши-

стое. — Изредка.

V. glabratum DC. — Все растение голое или почти голое. — Более часто.

3408 (12). L. jailicola J и z. во Фл. СССР, XIV, 713, in Addenda XIII (1949). — Z. nervosum auct. fl. cauc., p. p. — Гроссгейм, опред. 169.

Растения невысокие, 12—25 см выс. Листья сильно сближенные и черенитчато прикрывающие друг друга, 0.5—3 см дл., 1.5—6 мм шир., без остроконечия или с очень коротким остроконечием. Соцветие сжатое, слабо ветвистое или неветвистое, малоцветковое. Чашелистики короткие,

LINACEAE

5—6 мм дл., сравнительно широкие, с коротким остроконечием, при плодах не превышают или едва превышают длину коробочки. Лепестки около 1.5 см дл. 2. Тавр.: Черк. До среднего горного пояса, на лугах. Геогр. тип.: крымско-черкесский. (Карта 38).

## Секция LINASTRUM Planch. et Hook.

3409 (13). L. gallicum L. Sp. pl. ed. II, 401 (1762) — Гроссгейм, Опред. 170.

Стебли тонкие, вверху рыхло метельчато ветвистые, 10—30 (50) см выс. Листья гладкие, лишь по краю мелкошероховатые, линейно-ланцетные, острые. Чашелистики яйцевидные или яйцевидно-ланцетные, сразу суженные, 2—3 мм дл. Цветоножки столь же длинные, как чашечка пли короче. Коробочка округлая, тупая. О. — Колх.: Абх. (Сухуми, Цебельда). Кут. (Цхалтубо). В пижнем горном поясе. В кустарниках, на травянистых склонах. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 42).

3410 (14). L. strictum L. Sp. pl. 279 (1753) —  $\Gamma$  росстейм, Опред. 170.

10-40 см выс., в верхней половине ветвистое. Стебель внизу и листья густо коротко пушистые. Соцветие густое, веточки его на стороне, обращенной к стеблю, односторонне опушенные. Цветоножки очень короткие, всегда короче чашечки. Лепестки около 5-7 мм дл., в  $1^1/_2$  раза длиннее чашечки, желтые. Чашечки в два раза длиннее коробочки. О. — Пер.: Караб. (Шахбулах, 18 V 1929, собр. Шовиц). На сухих склонах. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 42).

3411 (15). L. spicatum (L a m.) Pers. Syn. I, 336 (1805) — Гроссегейм, Опред. 170. — L. sessiliflorum v. spicatum L a m. Enc. méth. III, 523 (1789).

Выс. 5—20 см. Стебли густо облиственные, мало ветвистые. Листья узко ланцетные, острые. Веточки соцветия очень укороченные, отчего соцветие в виде колоса. Цветоножки короче чашечки, вместе с нею остро шероховатые. Венчик 7—8 мм дл., светло-желтый. О.—Тур.: Апш. (Мардакяны). На сухих песчанистых местах. Геогр. тип: средиземноморский? (Карта 42).

3412 (16). L. liburnicum S c o p. Fl. Carniol. I, 230 (1760) — Гроссегейм, Опред. 170. — L. gallicum (non L.) — М. В. I, 256. — L d b. I, 422 — В о i s s. I, 851 p. p. — L. corymbulosum R c h b. — Липский,

262 — Гроссгейм, II, 15.

10—40 см выс. Стебли в верхней половине ветвистые, випзу голые. Листья линейно-ланцетные, по краю шероховатые. Соцветие ветвистое, шаровидное; веточки его не имеют одностороннего опушения. Чашелистики яйцевидно-ланцетные, заостренные, в два раза длиннее коробочки. Лепестки желтые, около 6—8 мм дл., в 1¹/2 раза длиннее чашечки. О. — Тур.: Шек. Кавк.: Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. По опушкам, в кустарниках, на травянистых склонах. Геогр. тип: восточносредиземноморский. (Карта 42).

#### Секция SYLLINUM Grisb.

3413 (17). L. luteolum M. B. I, 256— Гроссгейм, III, 14— Гроссгейм, Опред. 170.— L. nodiflorum (non L.)— L d b . I, 423— Воіs s. I, 853— Шмальгаузен, I, 182.

Голое или коротко пушистое, 15—25 см выс. Листья ланцетно-лонатчатые, по краям остро шероховатые, при основании с двумя железками. Цветки почти сидячие в пемногоцветковом развилистом соцветии. Чашелистики линейно-ланцетные, без железок, но пильчато-реснитчатые, в три раза длиннее трубочки. Ленестки желтые, 15—18 мм дл. О. — Тур.: В. Зак. (редко). Шек. Кавк.: Тер. Каси. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Арм. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На сухих склонах, по глинистым обнажениям. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 43).

V. divitschiense Rzazade. — Во Фл. Азерб. VI, 66 (1955). — Ленестки до 1 см шир., с длинным ноготком. Листья более или менее широкие.

Кавк.: 11б.

V. kargabasaricum Rzazade. — Во Фл. Азерб. VI, 66 (1955). — Лепестки 3—6 мм шир., с сравнительно коротким ноготком. Листья сравнительно узкие. **Пер.**: Караб.

3414 (18). L. tauricum W i l l d. Eh. Hort. Berol. 339 (1089) — Гроссгейм, Опред. 470. — L. campanulatum (non L.) — М. В. І, 255; ІІІ, 254. — L. flavum (non L.) — L d b. І, 423 р. р. — Гроссгейм, ІІІ, 15. — L. flavum v. tauricum — Шмальгаузен, І, 182.

На корневище находятся бесплодные розетки листьев и стебли до 30 см выс., без розеток у основания. Листья розеток продолговато ланцетные, стеблевые линейно-ланцетные, заостренные, одноцветные. Соцветие рыхлое с неутолщенными прямыми веточками, 5—20-цветковое. Чашелистики продолговато ланцетные, заостренные, по краям железистые, в три раза короче венчика и вдвое длиниее коробочки. Непестки бледно-желтые, втрое длиниее чашечки. О. — Тур.: В. Пр. (по Куме). Кавк.: Ставр. (Кривцово оз.). Куб. (г. Шизе, Ахметовская, по Кубани). Тер. (Пятигорск), Тавр.: Черк. (Анапа, Тоннельная, Новороссийск). Колх.: Абх. (Псырцха). На низменности и в нижнем горном поясе. На сухих склонах. Геогр. тии: паннонско-понтический. (Карта 43).

3415 (19). L. orientale Boiss. Fl. orient. I, 855 (1867) — Гроссгейм, Опред. 170. — L. mucronatum Bert. — Гроссгейм, III, 45. — L. Alexeenkoanum E. Wulff в Бюлл. Моск. общ. испыт.прир. XLIII, 17 (1939).

Стебли при основании деревянистые, многочисленные, 15—30 см выс., жесткие. Все листья с одной жилкой, нижние обратнопродолговатые, остальные короткие, ланцетные, заостренные. Веточки соцветия короткие, толстоватые, часто растопыренные. Чашелистики ланцетные, заостренные, по краю железистые, в четыре раза короче венчика и в 1½ раза длиниее коробочки. Лепестки оранжево-желтые, 18—20 мм дл. М. — Ноит.: З. Пр. Тур. В. Зак. (на западе). Шек. Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Каб. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Нер.: Сомх. Караб. Ир.: Арм. Нах. До среднего горного пояса. На сухих склонах. Геогр. тип: переднеазиатский. (Табл. IX, 1; карта 44).

V. albanum Rzazade. — Во Фл. Азерб. VI, 66 (1955). — Лепестки с округным отгибом и узким длинным ноготком. Кавк.: Касп.

Кабр.

V. atropatanicum Rzazade. — Во Фл. Азерб. VI, 66 (1955). — Лепестки с обратнояйцевидно-продолговатым отгибом и коротким ноготком. **Ир.**: Нах.

# Сем. LXXII. ZYGOPHYŁLACEAE Lindl. — ПАРНОЛИСТИНКОВЫЕ

Цветки правильные. Чашечка 5 (реже 4)-раздельная. Лепестков 4—5. Тычинок столько же или вдвое-втрое больше; обычно нити их с чешуйкой на внутренней стороне. Столбик один. Завязь 3—5-гнездная. Плод — костянка или коробочка, иногда распадающаяся на орешки по числу плодолистиков. Травы или кустарники; листья простые или сложные, без точечных железок.

К сем. Zygophyllaceae относится 27 родов и 200 видов.

	R cem. 29gophyttaceae o'moenten 21 podos n 200 sudos.
1.	Плод пятнугольный, распадающийся на 5 усаженных инпами орешков
===	Плод не распадается на орешки, не колючий
2.	Маленькие однолетние сочные растения с перистораздельными ли-
	стьями и мелкими цветками в завитках 592. Tetradiclis Stev.
	Многолетники или кустаринки
3.	Плод костянка с односемянной косточкой. Кустарник с простыми
	листьями. Цветки в завитках 595. Nitraria L.
=	Плод коробочка
4.	Тычинок 8-10. Плод 4-5-гранная коробочка. Листья состоят из
	двух листочков, перистые или цельные 593. Zygophyllum L.
	Тычинок 15. Плод шаровидный, трехгиездный и трехстворчатый.
	Листья тройственные или трехраздельные 591. Peganum L.

#### Род 591. РЕСАНИМ L. — ГАРМАЛА

Чашечка глубоко пятираздельная, остающаяся. Лепестков пять. Тычинок 15 с расширенными при основании интями. Столбик трехгранный. Коробочка шаровидная, трехгнездная и трехстворчатая; створки с перегородками посередине.

Из 6 видов, растущих в Средиземноморье, зап. и Центр. Азпи, Китае и Мексике, у нас 1.

Содержит в своем составе алкалонды гармалин и гармин, действие которых как инсекцисидов открыто сравнительно педавно; в настоящее время шпроко применяется в садоводственной и сельскохозяйственной практике. Действует на человека как снотворное средство. В семенах содержится до 25% масла, годного для малярных работ. Из семян же получается красная краска различных оттенков, пекогда очень ценившаяся при окраске тканей, при приготовлении румян, красных чернил, для окраски конфет и т. п. Имеет довольно шпрокое применение в народной медицине. Скотом не поедается.

3416 (1). Р. harmala L. Sp. pl. 444 (1753) — Гроссгейм, Опред. 176. 25—60 см выс., голое. Стебли сильно ветвистые. Листья с маленькими шиловидными прилистниками, тройственные или трехраздельные, с цельными пли 2—3-раздельными сегментами с линейными острыми растопыренными дольками. Цветки верхушечные, одиночные, многочисленные. Чашелистики линейные. Лепестки белые или светло-желтые, 15—20 мм дл. М. — Ноит.:З. Пр. (Тамань). Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Ставр. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. Нах. Диаб. До среднего горного пояса. На сухих глинистых склонах, на сорных местах у жилья, при дорогах и т. п. Геогр. тип: восточносредиземноморско-ирано-туранский. (Табл. X, 2; карта 45).

### Pog 592, TETRADICLIS Stev.

Чашечка четырехзубчатая, остающаяся. Лепестков 4, остающихся. Тычинок 4. Столбик простой. Завязь четырехгнездная; каждое гнездо разделено ложными перегородками на 3 гнездышка, с 4 семяночками в среднем и по одной в боковых гнездышках. Коробочка четырехугольная; семян 8. Мелкие растения.

К роду Tetradiclis относится всего один вид, свойственный Егинту, зап. и Центр. Азин.

3417 (1). **T. tenella** (E h r e n b.) L i t w. Тр. Бот. муз. Акад. наук, III, 122 (1907) — Гроссгейм, Опред. 176. — Anatropa tenella E h r e n b. in Linnaea, IV, 402 (1829). — T. salsa S t e v. in M. B., III, 648 — Ldb. 1, 492 — Воіss. І, 918 — Шмальгаузен, І, 189 — Липский, 266.

Выс. 4—7 см с тонкими разветвленными стеблями. Листья мясистые, с маленькими прилистниками, перисто раздельные с тупыми дольками и ушками при основании. Цветки мелкие, около 1 мм в диаметре, в завитках. О. — Тур.: В. Пр. (по Куме). В. Зак. Шек. Кавк.: Касп. (Дербент). Ир.: Нах. (Беюк-дюз). На низменности. На солончаках. Геогр. тип: южный прано-туранский. (Табл. VII, 1; карта 46).

### Pon 593. ZYGOPHYLLUM L.

Чашелистиков 4—5, неодинаковых. Лепестков 4—5, с ноготками. Тычинок 8—10. Плод 4—5-гранная коробочка, 4—5-гнездная, многосемянная. Травы или кустарники с парными или перистыми, реже цельными листьями.

Из 100 видов, распространенных по Старому свету, у нас 2.

Цветочные бутоны и молодые ростки Z. fabago маринуют и употребляют в пищу в качестве приправы. В последнее время обнаружено, что растение очень богато витамином С. Для скота, кроме верблюдов, несъедобно. Z. atriplicoides употребляется в народной медицине.

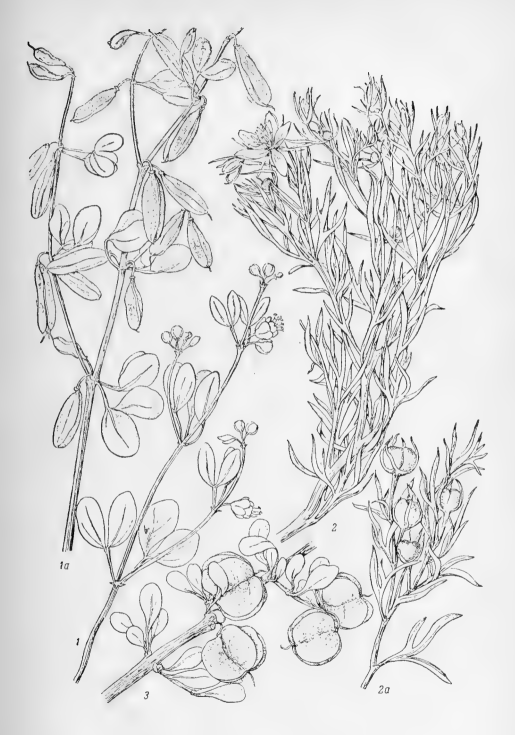
3418 (1). Z. atriplicoides F i s c h. et M e y. Ind. Sem. Hort. Petrop. I,

41 (1835) — Гроссгейм, Опред. 176.

Кустарник, растопыренно ветвистый, с серой корой. Листья цельные, обратнояйцевидные, илоские, молодые звездчато опушенные, зрелые голые. Цветки 4—5-членные, желтые. Чашелистики и лепестки тупые. Коробочка круглая, около 10 мм в диаметре, с широкими листовидно-кожистыми крыльями. К. — Пер.: Мегр. Пр.: Арм. Нах. В нижнем горном поясе. На скалистых сухих склонах. Геогр. тип: пранский. (Табл. X, 3; карта 47).

#### Табл. Х

<sup>1.</sup> Zygophyllum fabago L. (Армения): 1а — в плодах. — 2. Peganum harmala L. (Армения): 2а — в плодах. — 3. Zygophyllum atriplicoides Fisch. et Mey. (по Араксу).



3419 (2). **Z. fabago** L. Sp. pl. 385 (1753) — Гроссгейм, Опред. 176.

Многолетник, 40—80 см выс. Листья супротивные, с прилистинками, мясистые, из двух косых продолговато обратнояйцевидных листочков, голые. Цветки иятичленные; ленестки беловатые, при основании оранжевые. Коробочка удлиненно призматическая, 15—40 мм дл., мясистая, бескрылая, с туповатыми углами. М. — Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Тал.: Черк. (Анана). Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Нр.: Арм. Нах. До среднего горного пояса. На сухих глинистых склонах, на сорных местах у жилья, дорог и т. п. Геогр. тип: средиземноморскопрано-туранский. (Табл. X, 1; карта 48).

Ssp. *typicum* M. Pop. — Борисоваво Фл. СССР, XVI, 460 (1949); Прилипково Фл. Азерб. VI, 73 (1955). — Коробочки до 4 см дл., винз направленные, цилиндрические. Цветки около 6—8 мм дл. — На-

иболее распространенная форма.

Ssp. orientale Boriss. — Прилипко, l. с. — Коробочки 10—15 мм дл. яйцевидные или продолговато яйцевидные. Кавк.: Касп. — Редко

(Борисова, 1. с.; Прилнико, 1. с.).

Ssp. dolichocarpum M. Pop. — Отличается от ssp. typicum M. Pop. более мощным ростом, более круппыми цветками и более длинными коробочками. Тур.: В. Зак. — Редко (Прилипко, 1. с.).

#### Род 594. TRIBULUS L. — ЯКОРЦЫ

Чашелистиков и лепестков по пяти. Тычинок 10, сидящих на 10-лопастном кольцевом диске. Плод пятнугольный, распадающийся на 5 орешков; орешки усажены колючками. Травы.

Из 20 видов, населяющих умеренные и теплые зоны земного шара, у нас 1.

С древнейших времен употребляется как лекарственное средство в китайской медицине. У нас в народной медицине применяются при различных заболеваниях.

3420 (1). **T. terrestris** L. Sp. pl. 387 (1753) — Гроссгейм, Опред. 176.

Ветвистое, с лежачими стеблями, 10-60 см дл. Листья супротивные с маленькими прилистниками, нариоперистые, обычно из 12 продолговатых, более или менее опушенных листочков. Цветки одиночные. Лепестки желтые, 5-7 мм дл., легко опадающие. Орешки по середине спинки зубчато-гребенчатые и по сторонам с двумя нарами острых шипов. О. — Поит.: 3. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Ставр. Тер. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Адж. Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. До нижнего, реже среднего горного нояса. На сухих местах с рыхлой ночвой, на песках, сорное у дорог и жилья. Геогр. тип: средиземноморско-прано-туранский. (Табл. VII, 3; карта 49).

#### Род. 595. NITRARIA L.

Чашечка пятираздельная; лепестков 5, на верхушке с колначком. Тычинок 15. Завязь трехгнездная. Рыльце трехлопастное. Плод костянка с одной косточкой; косточка паверху с 6 бороздками, снизу с ямочками. Кустарники.

Из 8 видов, населяющих южную Россию, зап. и Центр. Азию, Австралию, сев. и тронич. Африку, у нас 2.

Плоды съедобны, на вкус сладковатые. Из стеблей можно добывать солу. Превесина белая, твердая, годная на мелкие поделки. Перспективно лля развеления на бугристых солончаках с целью их закрепления и предотвращения развития солончаковой ныли.

- 1. Листья продолговато лопатчатые или обратнояйцевидные . . . . . . . . . . . . N. Schoberi L. Листья более длинные, линейно-лопатчатые, к основанию постепенно суживающиеся. Соцветие более тонкое . . . N. Komarovii Iljin et Lava.
- 3421 (1). N. Schoberi L. Syst. ed. X, 1114 (1758—59) Гроссгейм, Опред. 176.

Кустарник 30-100 см выс., растопыренно ветвистый, с колючими веточками и белой корой. Листья продолговатолопатчатые, к основанию суженные, тупые, но с острокопечием, сидят пучками. Цветки в ветвистых завитках на коротких цветоножках. Лепестки 4—5 мм дл., зеленовато-желтые. Плод оранжевый или темно-красный. К. — Тур.: В. Пр. В. Зак. Апш. Кавк.: Каси. Кабр. Пер.: Сомх. (Тедзами, по Е. И. Кикодзе). Мал.: Дж. Пр.: Нах. На бугристых солончаках, сухих склонах. Геогр. тип: пранотуранский. (Табл. ХІ, 1; карта 50).

V. caspia (Willd.) Hayek (=N. caspia Willd.) — Листья более узкие, соцветие более раскидистое. — Вместе с обычной формой.

3422 (2). N. Komarovii I l j i n et L a v a в Прир., 5—6, 117 (1944) —

Бобров во Фл. СССР, XIV, 198 (1949). —  $\Gamma$  росс  $\Gamma$  е й м, Опред. 176. Кустарник менее раскидистый, чем N. Schoberi,  $\Gamma$  более узкими и длинными линейно-лопатчатыми листьями, суживающимися к основанию постепенно. Соцветия более тонкие. К. — Тур.: Aпш. («Оз. Беюк-Шор близ Балаханов», собр. Петунников). На сухих склонах. Геогр. тип: Каспийский литоральный. (Табл. XI, 2; карта 50).

# Cem. LXXIII. RUTACEAE Juss. — PYTOBЫE

Цветки правильные, реже слегка зигоморфные. Чашечка 4—5-листная. . Генестков 4-5. Тычинок 4-5 или вдвое больше, прикрепленных вокруг подпестичного диска. Столбик один. Завязь 3-5-гнездная. Плод коробочка, реже мясистый. Многолетние травы или кустарники с листьями, обычно без прилистников.

К сем. Rutaceae относится 140 родов и около 1300 видов.

Деревья или в культуре кустарники с вечнозелеными листьями. Плод 1. Травы или кустарники с опадающими листьями. Плод сухой . . . . 4. 3. Долек мякоти 3-6 с 2 семенами в каждой. Плод маленький, до 2-3 см дл., продолговатый . . . . . . . . . . . \*Fortunella Swingle. Долек мякоти от 8 и больше. Плод крупнее, обычно не менее 5 (до Цветки слабо зигоморфные, розовые, в кистях. Листья непарнопери-4. стые..... 598. Dictamnus L. Цветки актиноморфные, желтые или зеленовато-белые . . . . . . 5. Кустарники с тройчатыми листьями. Цветки зеленовато-белые. Плод 5. крылатый . . . . . . . . . . . . . . . . \*Ptelea L.

### Род 596. RUTA L. - РУТА

Чашелистиков и лепестков по 4; лепестки с колпачком, обычно зубчатые. Тычинок 8. Завязь 4-дольчатая с 6—12-семянными гнездами. Коробочка раскрывается четырьмя трещинами по внутренним швам долек. Травы с перистыми листьями.

Нз 50 видов, растущих в Средиземноморье и Передней Азии, у нас 1.

Руты во всех частях содержат сильно пахучее рутовое масло. В последнее время в листьях руты найден в большом количестве витамин С. *R. hortensis* разводится довольно часто у нас в садах в более сухих районах края и хорошо выдерживает в зеленом виде мягкие зимы восточного Закавказья, служит зимним декоративным растением.

- 1. Листья в очертании продолговатые с узкими линейными дольками. Доли чашечки заостренные. Лепестки цельные . . . R. montana L.
- = Листья в очертании треугольные, конечные дольки их обратнояйцевидные. Доли чашечки коротко заостренные. Лепестки по бокам зубчатые. Только в культуре . . . . . . . . . \*R. hortensis Mill.
- 3423 (1). R. montana L. Sp. pl. 343 (1753)  $\Gamma$  россгейм, Опред. 194.

Листья с черешками, в очертании продолговатые, двоякоперистые, с узкими липейными дольками. Ветви метелки короткие; соцветие густое. Цветоножки короче чашечки. Прицветники и доли чашечки ланцетные, заостренные. Лепестки цельные, к основанию оттяпутые. Коробочка маленькая с тупыми дольками. М. — Юго-зап. Закавказье по турецкой границе. На скалистых местах. Указание требует проверки. Геогр. тип: средиземноморский.

\*) R. hortensis Mill. Gard. dict. ed. 8, 1 (1768). — R. graveolens L. ssp. hortensis (M i l l.) G a m s. —  $\Gamma$  р о с с  $\Gamma$  е й м, Опред. 194.

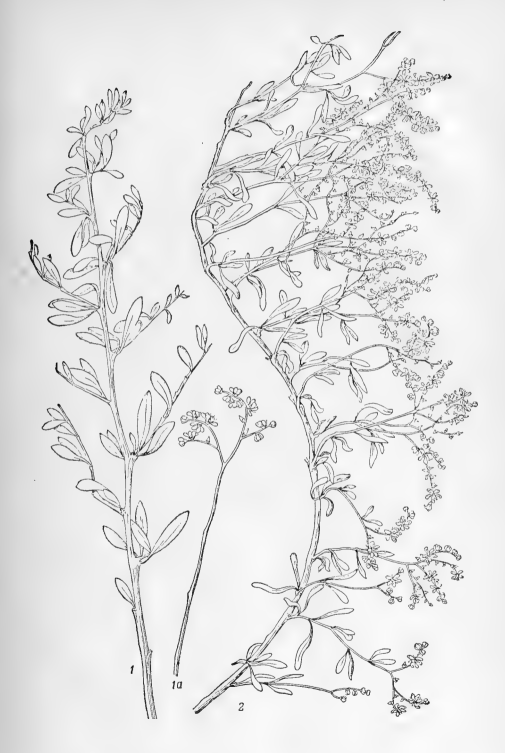
Все растепие сизовато-зеленое. Листья на черешках, в очертании треугольные, двоякоперистые, с обратнояйцевидными или лопатчатыми конечными дольками. Соцветие не слишком густое. Цветоножки равны чашечке. Чашелистики яйцевидно-ланцетные, коротко заостренные. Лепестки лонатчатые, на вершине канюшонообразные, книзу суженные, по бокам неравномерно неправильно зубчатые. Коробочка небольшая с тупыми дольками. М. — Культивируется в садах. Культурный вид, произошедший от дикого средиземноморского R. montana.

# Pод 597. HAPLOPHYLLUM Juss.

Чашелистиков и лепестков (у наших) по 5. Лепестки с колпачком, цельные. Тычинок 10, при основании расширенных. Завязь пятигиездная, гнезда ее 5—2-семянные. Коробочка раскрывается пятью трещинами по

# Табл. ХІ

<sup>1.</sup> Nitraria Schoberi L. (Нахичевань): 1a — соцветие. — 2. Nitraria Komarovii Iljin et Lava (Ашперон).



внутренним швам долек. Травы с цельными, реже трехраздельными листьями.

Из 500 видов, населяющих Канарские острова, Средиземноморье, зап. и Центр. Азию, у нас 9.

Как и Ruta, представители рода Haplophyllum содержат во всех своих частях сильно нахнущие масла, еще мало исследованные. Некоторые виды  $(H.\ tauricum,\ H.\ Burgaei)$  считаются хорошими медоносами.

1. ..... 9. H. tauricum Spach. Листья сидячие, продолговато ланцетные, острые. Доли чашечки острые. Лепестки острые, 6—8 мм лл. . . . 6. II. suaveolens (DC.) Boiss. Листья суженные в черешок, яйцевидные или яйцевидно-ланцетные, островатые. Доли чашечки тупые. Лепестки тупые, 8-10 мм дл. . . 4.Доли завязи наверху с горбинкой . . . . . . . . . . . . . . . . . . 6. = Завязь волосистая . . . . . . . . . . . . 1. H. Schelkownikowii Grossh. 5. Завязь голая . . . . . . . . . . . . . . . 8. **H. ibericum** Kem.-Nath. 6. Все растение зеленое с яйцевидными, более широкими листьями. 7. ..... 5. **II.** ciscaucasicum (Rupr.) Grossh. Все растение мелко курчаво пушистое, серовато-зеленое, с более узкими данцетными листьями. Нити тычинок и завязь густо пушистые . . . . . . . . . . . . . . . . 4. H. villosum (M. B.) D. Don. Стебли очень тонкие, 15-20 (25) см выс. Листья суженные в черешок. Лепестки ярко-желтые . . . . . . 2. H. Kowalenskyi Schtschegl.

3424 (1). **H.** Schelkownikowii G r o s s h. во Фл. Кавк. III, 20 (1932) —

Гроссгейм, Опред. 195.

Зеленовато-желтое, мелко и густо пушистое, с беловатыми веточками. Стебли ветвистые, 20—40 см выс. Листья оттянутые в черешок, обратно-ланцетные или линейные, острые, самые верхние также цельные. Щитки многоцветковые, облиственные, с листьями, обычно превышающими цветки. Ленестки голые, к основанию почти не суженные. Завязь пушистая. М. — Ир.: Нах. (Неграм, Джульфа, Джульфа × Аза, Диза-чай). В нижием горном поясе. На глинистых склонах, по берегам канав, на нашиях и т. п. Класс. мест.: Джульфа. Геогр. тип: атронатанский. (Карта 51).

O 3425 (2). II. Kowalenskyi S c h t s c h e g l. in Bull. Soc. Nat. Mosc.

XXIV, 2, 467 (1851) — Гроссгейм, Опред. 195.

Стебли грубые, 30—60 см выс. Листья голые, толстоватые, книзу расширенные и сидячие, ланцетные, островатые. Соцветие в виде плоского щитка, большое, густое и мпогоцветковое. Доли чашечки яйцевидные, тупые. Лепестки ярко-желтые, тупые. Тычинки вдвое короче венчика. Горбинки конические, маленькие, втрое короче гнезд. М. — Ир.: Нах. [Карабах (Смирнов), Джульфа, Джульфа × Джамалдии, Алинджа-чай,

Парага × Уступи]. В нижнем и среднем горном поясе. На сухих склонах с рыхлой поверхностью. Класс. мест.: описан из Закавказья без точного указания места сбора. Геогр. тип: атропатанский. (Карта 52).

3425 (3). H. tenue B o i s s. Fl. orient. I, 232 (1867) — Гроссгейм,

Опред. 195.

Стебли тонкие, прутьевидные, 16-20 см выс. Листья голые, толстоватые, суженные в черешок, продолговато ланцетные, острые. Соцветие маленькое, головчатое,  $1-1^{1}/_{2}$  см в диаметре. Доли чашечки яйцевидные. туные. Ленестки бледно-желтые, яйцевидные, туные; тычинки немного короче околоцветника. Горбинки конические, вдвое короче гнезд. М. — **Пр.:** Арм. (Вагаршапат, Арна, Малишка). Нах. (Ариндж × Карабаба. Карабаба, Шахбуз, Алинджа-чай). До среднего горного пояса. На сухих каменистых бесплодных местах. Класс. мест.: Алинджа-чай. Геогр. тин: атропатанский. (Карта 52).

3427 (4). H. villosum (M. B.) D. Don, Gen. Syst. I, 780 (1831) — Γρος сreйм, Опред. 195. — Ruta villosa M. B. Tableaux des prov. Casp. 114 (1798).

Все растение серо-зеленое, мелко курчаво пушистое. Стебли тонкие, простые или ветвистые, 20-60 см выс. Листья оттянутые в черешок, нижние обратнояйцевидно-продолговатые, остальные лицейно-ланцетные. Щитки многоцветковые, рыхлые. Доли чашечки яйцевидно-треугольные, тупые. Лепестки голые, продолговато линейные, тупые, к основанию оттянутые. Тычинки на треть короче венчика. Горбинки прямые, конические, острые. войлочные. Завязь пушистая. М. — Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Тер. Касп. Карт. Тавр.: Черк. (Новороссийск). Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Тал. (редко). До среднего горного пояса. На сухих глинистых и шебневатых склонах и на сорных местах. Класс. мест.: Бешбармак. Геогр. тип: восточнозакавказский. (Табл. XII, 2; карта 53).

• 3428 (5). H. ciscaucasicum (R u р r.) G r o s s h. — Гроссгейм, Опред. 195. — *H. villosum* v. *ciscaucasicum* R u p r. Fl. cauc. 278 (1869) — Липский, 267.

Растение зеленое. Стебли 20—40 см выс., ветвистые. Листья сужены черешок, нижние обратнояйцевидные, верхние обратнояйцевиднопродолговатые или продолговатые. Щитки рыхлые, многоцветковые. Чашелистики яйцевидно-треугольные, тупые. Лепестки тупые, голые. желтые. Нити тычинок и завязь слабо волосистые. Горбинки прямые, конические, острые, слабо волосистые. М. — Кавк.: Куб. (Псебайская, Хумара, Хурзук, Модинс-хеви). Тер. (Кисловодск, Нарзан). От инжнего до верхнего горного пояса. На каменистых местах. Класс. мест.: Джегута. Геогр. тип: западнокавказский. (Карта 54).

3429 (6). H. suaveolens (DC.) B o i s s. Fl. orient. I, 927 (1967) — Γ p o c cгейм, Опред. 194. — Ruta suaveolens DC. Prodr. I, 711 (1825). — Ruta Biebersteinii Neilr. — Шмальгаузен, I, 188.

Стебли, листья и соцветия пушистые. Стебли прямые, простые, 20-40 см выс. Листья сидячие, продолговато ланцетные, острые. Щиток густой, покрыт травянистыми прицветниками. Цветоножки длиннее цветков. Доли чашечки ланцетные, острые, реснитчатые. Лепестки 6-8 мм дл., продолговато яйцевидные, острые, желтые, в сухом виде с черноватой полоской по спинке. Горбинки конические, вдвое короче гпезда. М. -Тавр.: Черк. (Новороссийск). В нижнем горном поясе. На сухих склонах. Геогр. тип: понтический. (Карта 54).

3430 (7). H. Bourgaei B o i s s. Fl. orient. I, 928 (1867) — Гроссгейм,

Опред. 195.

Стебли 15—30 см выс., мелко пушистые; простые или ветвистые. Листья голые, суженные в черешок, яйцевидные или яйцевидно-лонатчатые, островатые. Щитки немногоцветковые, пегустые, облиственные. Цветоножки короче чашечки. Доли чашечки продолговатые, тупые. Лепестки голые или рассеянно волосистые, яйцевидные, тупые, 8—10 мм дл. Горбинки толстые, конические, вдвое короче гнезд. М. — Колх.: Адж. (Абастуман). Пер.: Сомх. (Ахалцихе, Цхра-Цхаро). Пр.: Арм. (Мастара). В нижнем и среднем горном поясе. На сухих каменистых склонах. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 55).

3431 (8). H. ibericum K e m. - N a t h. во Фл. Груз. VI, 57 (1950). —

H. Bourgaei auct. cauc. (non Boiss.) p. p.

Многостебельное зеленое или зеленовато-серое растение 15—30 см выс. Стебли приподнимающиеся, ветвистые от основания, с очень мелкими железками. Листья голые, по с мелкими железками или без них, сверху желтые, спизу сизые, продолговато обратнояйцевидные, лопатчатые или липейно-ланцетные, заостренные или тупые. Щитки густые. Чашелистики 1—1.5 мм дл., ланцетные или яйцевидные, заостренные, бело-реснитчатые. Лепестки широкояйцевидные, тупые, сразу суженные в короткий ноготок. Завязь бугорчатая, голая, без придатков, гнезда ее с двумя семяночками. 2. Кавк.: Карт. (Боржом). Мал.: Дж. (Ахалцихе, Аспиндза). Ир.: Арм. В среднегорном поясе, на каменистых склопах. Класс. мест.: окр. гор Ахалцихе (Грузия). Геогр. тип: пе установлен. (Карта 54).

3432 (9). **H. tauricum** S p a c h, Ann. Sc. Nat. 3, XI, 178 (1849). — *R. linifolia* (non L.) — Γ p o c c r e й м, Опред. 195 — М. В. I, 309; III, 289. — *H. congestum* β tauricum B o i s s. I, 926.— *H. congestum* γ lasiocalycinum B o i s s. — Л и и с к и й, 266.— *Ruta Biebersteinii* et *R. tau-*

rica — Шмальгаузен, I, 188.

Растение слабо пушистое с простыми стеблями, 20—50 см выс. Листья густо сидящие, продолговато или линейно-ланцетные. Щиток густой, пушистый. Чашелистики яйцевидные, зубчатые и реснитчатые. Лепестки 6—8 мм дл., почти плоские, желтые. Доли завязи округлые, без бугорков на вершине. М. — Тавр.: Черк. (Апана, Топнельная, Новороссийск, г. Сахарная голова близ Новороссийска, Мархот). В нижнем горном поясе. На сухих склонах. Геогр. тип: таврический. (Карта 55).

#### Pog 598. DICTAMNUS L. — ЯСЕНЕЦ 1

Чашечка иятилистная, опадающая. Лепестков 5, неодинаковых, суженных в ноготок. Тычинок 10, согнутых вниз. Завязь иятилопастная. Плод распадается на отдельные плодолистики. Травы с пепарноперистыми листьями.

Нз 5 видов, населяющих Евразию, у нас 2.

### Табл. ХП

1. Dictamnus caucasicus Fisch. et Mey. (Грузия): 1а—в плодах.—2. Haplophyllum villosum (М. В.) D. Don. (Грузия).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См. статью Н. А. Винтера «Географические расы в цикле форм ясенца *Dictamnus albus* L., Бот. Мат. Герб., т. V, вып. 10 (1924).



Кора корней (Radix Dictamnici) прежде применялась главным образом при болезнях желудка, а в смеси с корнями и высущенными ветвями омелы — против эпилепсии. Настойки из семян и цветков употреблялись при ревматизме. — Декоративное растение, легко разводимое в садах.

Столбик голый. Верхний лепесток к основанию постепенно оттянутый ..... D. gymnostylis Štev. Столбик рассеянно железистый. Верхний лепесток при основании округленный, сразу суженный в ноготок . . . D. caucasicus Fisch.

3433 (1). D. gymnostylis Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXIX, 333 (1856) — Гроссгейм, Опред. 195 (1886). — D. albus gymnostylis

Stev. Verz. Taur. 100 (1857).

Выс. 30-60 см. Листочки кожистые, густо пушистые,  $5^{1}/_{2}-9$  см дл., по краю густо сильно зубчатые, 6-19, наичаще 11 зубцов на один сантиметр; верхний листочек эллиптический, длина его вдвое больше ширины. Цветки до 4 см дл. Верхний лепесток эллиптический, к основанию постепенно суженный, кверху более густо железистый. Столбик голый или реже с рассеянными железками. М. — Кавк.: Куб. Тер. (редко). Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. До среднего горного пояса. По опушкам, в кустарниках, на травянистых склонах. Геогр. тип: колхидский (?). (Карта 56).

3434 (2). D. caucasicus F i s c h. et M e y. Ind. Sem. Hort. Petrop. VI, 7 (1840). — D. fraxinella β caucasicus В о і s s. I, 920 — Липский, 266. —

D. albus L. p. p. — М. В. I, 309 — Ш мальгаузен, I, 188. Выс. 30—60 см. Листочки кожистые,  $2^{1}/_{2}$ — $5^{1}/_{2}$  см дл., ланцетные, острые, к основанию клиновидно-овальные, по краям густо мелко зубчатые (9-20, обычно 15 зубцов на один сантиметр); верхушечный листочек от ромбической до ланцетной формы. Кисти очень удлиненные. Цветки до 31/2 см дл. Верхний депесток при основании округлый, сразу суженный в ноготок. Столбик рассеянно железистый. М. — Поит.: З. Пр. Тур.: Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Кут. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. До верхнего горного пояса. По опушкам, в кустарниках, на травяниетых склонах. Класс. мест.: Боржоми и Грозный (по Винтеру). Геогр. тип: кавказский. (Табл. XII, 1; карта 57).

V. angustifolius Wint. — Листья почти линейные, 31/2 см дл., 7 мм шир.,

сильно пушистые. Кавк.: Касп. (Буйнакск).

V. grandidentatus Wint. — Зубцы по краю листа длиниее и в меньшем числе. — Изредка.

### \* Por PTELEA L

Цветки двудомные в метелках. Чашелистиков 4-5, при основании сросшихся. Лепестков 4-5, продолговатых, снаружи пушистых. Тычинок 4-5. Завязь верхняя, на короткой ножке, сжатая, двухгнездная, с двумя семяпочками в каждом гнезде. Столбик короткий. В женских цветках 4-5 нитевидных стаминодия. Плод почти округлый, сжатый, окруженный крылом.

К роду Ptelea относится 7 видов, распространенных в Сев. Америке.

\*P. trifoliata L. Sp. pl. 118 (1753) — Гроссгейм, Опред. 195. Высокий кустарник. Листья на длинных черешках, тройчатые; листочки яйцевидные или продолговатые, острые, рессеянно распитчатые. Цвегки мелкие, зеленовато-белые, душистые. Плод около 2 см дл., широко крылатый. К. — Разводится кое-где в садах и парках. Родина — Сев. Америка.

# \* Род CITRUS L.

Цветки обоеполые, актиноморфные, одиночные или в немногоцветковых полузонтиках. Чашечка 3—5-зубчатая. Лепестков 4—8. Тычинки многочисленные, от 20 до 60, сросшиеся пучками. Завязь верхияя, ияти- многогиездная. Плод ягодообразный с толстым экзокариием, в котором находятся многочисленные масляные железки, и губчатым мезокариием. Долек мякоти от 8 и больше.

К роду Citrus относится несколько видов, дико растущих в Юго-вост. Азии и в Австралии. Многие виды известны только в культурном состоянии.

1.	Листья ланцетные, длина их втрое больше ширины
2.	ширины
3.	Плод округлый, на вершине без сосцевидного возвышения 6. Плод грушевидный, реже округло-грушевидный, средней величины.
٠,٠	На конце плода булавовидный столбик в 1 см и больше. Экзокарпий
	весьма ароматичный вследствие содержания бергамотового масла
=	На конце плода нет булавовидного столбика. Сосцевидные возвышения
4.	более или менее выражены
ι,	толстым экзокарпием; сосцевидные возвышения плохо развиты
	Плоды разного размера, до 12—15 см дл., правильно овальные, без
5.	бугров
	возвышением
7	Плод обычно к вершине и книзу округлый, с ясно выраженными обратнопродолговатыми сосцевидными возвышениями
6.	Плоды многогнездные (до 18 гнезд)
7.	Плоды 8—10 гнездные
1.	C. maxima (Burm.) Merr.
=	Плод крупный с тонкой кожурой с мелкими железками
8. =	Мякоть сладкаяС. paradisi Macf.Мякоть горькая и кислаяС. sinensis Osbeck.С. aurantium L.

\*C. unshiu (S w i n g l e) Магс. в Изв. Соч. обл. и Сухум. сад. и с.-х. оп. ст. 2, 5, 11 (1921) —  $\Gamma$  россгейм, Опред. 195. — C. nobilis v. unshiu S w i n g l e in B a i l e y, Stand. Cycl. Hort. 2, 784 (1915). Мандарин.

Ветви не колючие. Черешок листа узко крылатый, пластинка ланцетная, длина ее втрое больше ширины. Цветки одиночные или понемногу, 12—15 мм дл., белые, душистые. Плод приплюснуто шаровидный, оранжевый, с легко отделяющимся экзокаринем. Мякоть легко разделяется на дольки и по центральной оси пустая. Д. — Возделывается во многих

сортах главным образом по Черноморскому побережью и в Талыше. Культурный вид, распространяемый из Японии.

\*C. sinensis Osbeck, Dagb. Ostind. 41 (1757). — С. aurantium v. sinensis L. 783 (1753). — Гроссгейм, Опред. 196. Апельсин.

Ветви колючие. Листья эллинтические. Цветки  $2-2^1/_2$  см дл., белые, сильно душистые. Плоды шарообразные, разной величины, темпо-ој анжевые с не легко отделяющимся экзокарпием. Мякоть не трудно разделяется на дольки; центральная ось заполнена губчатой тканью. Д. — Разгодится но Черноморскому побережью во многих сортах. Сорт с красной мякотью — «королек». Родиной считается Китай.

\*C. aurantium L. Sp. pl. 783 (1753) — Гроссгейм, Опред. 196.

Померанец, горький анельсии, бигарадия.

Ветви с колючками или без колючек. Черешки листьев широко крылатые, пластинки эллиптические, заостренные. Цветки  $2-2^1/2$  см дл., белые, сильно душистые. Плод шаровидный; экзокарпий грубый, неровный, горький, богатый эфирными маслами. Мякоть горько-кислая, со слабо отделяющимися дольками и пустой центральной осью. Д. — Культивируется на Черноморском побережье и в Талыше. Употребляется в кондитерском деле и является хорошим подвоем для сладкого апельсина. Родина — тропич. Азия.

\*C. maxima (B u r m.) M e r r. Amer. Journ. of Bot. II, 382 (1924) — Гроссгейм, Опред. 196. — С. Aurantium L. Sp. pl. 1100 (1753). — Aurantium maximum B u r m. Ind. Univ. Herb. Amst. (1755). — С. grandis

О s b е с k, р. р. Шеддок, помпельмус.

Ветви без колючек. Черешок листьев широко крылатый, пластинка большая, продолговато овальная, по краю обычно мелкозубчатая. Цветки круппые, чисто белые, одиночные или кистями до 6—10 цветков. Плод круппый, до 15 см дл., грушевидный, с толстой кожей и круппыми железками; мешочки мякоти большие и грубые. Мякоть ароматная, мало съедобная. Д. — Культивируется кое-где по Черноморскому побережью в качестве декоративного растения. Родина — тропич. Азия.

\*C. paradisi M a c f. in H o o k. Bot. Misc. I, 304 (1830) — Гроссгейм, Опред. 196. — С. decumana L. p. p.— С. grandis O s b e c k, p. p.

Грейпфрут.

Дерево с ветвями без колючек. Черешки листьев широко крылатые, пластинка большая, продолговато овальная, по краю обычно мелкозубчатая. Цветки крупные, чисто белые, душистые, расположены в кистях до 6—12 цветков. Плоды сидят гроздевидно до 12 в кистях, крупные, шаровидные, до 15 см в днаметре, желтые или беловатые с сравнительно тонкой кожурой с мелкими железками; мешочки мякоти мелкие, плохо отделяющиеся. Мякоть ароматная, кисло-горьковатая. Д. — Разводится в заи. Закавказье; плоды употребляются в пищу с сахарным песком или пудрой; родина неизвестна.

\*C. medica L. Sp. pl. 782 (1753) — Г р о с с г е й м, Опред. 196. Цитрои. Небольшое дерево или кустарник. Молодые ветви с колючками до 3 см и длиннее. Почки красные. Черешки листьев без крыльев, пластинка овальная или продолговато овальная, по краям зубчатая. Цветки  $2^1/_2$ —3 см дл., душистые; лепестки белые, снаружи обычно розовые. Плод большой, удлиненно неправильно бугристо-овальный, с толстым экзокарпием и обычно плохо выраженным сосцевидным возвышением на вершине. Мякоть

кислая, без горечи. Д. — Разводится в цитрусовых районах Кавказа в небольшом количестве. Корка плода в засахаренном виде употребляется в кондитерском деле. Родина — тропич. Азия.

\*C. limonia Osbeck? Dagb. Ostind. 41 (1757) — Гросс гейм, Опред. 196. — С. medica v. Limon L. Sp. pl. 782 (1753). Лимон.

Небольшое дерево. Ветви длинные, гибкие, молодые красноватые с колючками до 3 см дл. и больше. Черешки листьев не крылатые, иластинка продолговато овальная, острая или закругленная, по краю обычно зубчатая. Цветки 2—3 см дл., душистые; ленестки белые, снаружи обычно розовые. Плод эллипсоидальный, желтый, покрытый мелкими бугорками или без пих, вверху и обычно также внизу с ясно выраженными сосцевидными возвышениями. Экзокарпий плохо отделяется. Мякоть кислая. Д. — Культивируется в южной части Черноморского побережья и Талыша. Кроме того, кадочная культура лимона распространена по всему Кавказу. Содержит витамин С и обладает диэтическими свойствами. Родина — тропич. Азия.

\*C. limetta Risso Ann. Mus. Par. 195 (1813) — Гроссгейм, Опред. 196. Лиметта, сладкий лимон.

Ветви и листья, как у лимона. Черешки слабо крылатые. Цветки мелкие, чисто белые. Плод небольшой, светло-желтый, овальный или круглый с плоской верхушкой, увенчанной широким сосцевидным возвышением; кожура с приятным запахом; мякоть зеленая или желтая, кислосладкая или безвкусная. Д. — Изредка в культуре; в СССР не имеет промышленного значения. В большом количестве сортов разводится в Иране. В сушеном виде вывозится в страны Ближнего Востока. Родина неизвестна.

\*C. bergamia Risso et Poit. Hist. natur. (1818) — Гроссгейм,

Опред. 196. Бергамот.

Небольшое дерево без колючек. Черешки листьев слабо крылатые. Цветки мелкие, белые, сильно и приятно пахнущие. Плод средней величины, круглый или грушевидный, желтый, очень ароматный вследствие содержания особого бергамотного эфирного масла. На вершине плода булавовидный столбик в 1 см дл. и больше. Д. — Изредка разводится. Бергамотное масло, сильно и приятно пахнущее, употребляется для приготовления одеколона. Родина неизвестна.

Некоторые авторы считают, что этот вид гибридного происхождения.

### Род FORTUNELLA Swingle

Цветки обоеполые, актиноморфные, одиночные. Чашечка 3—5-зубчатая. Лепестков 4—8. Тычинок много. Завязь верхняя. Плод небольшой, гладкий, золотисто-желтый; долек мякоти 3—6, редко до 7, с 2 семенами в каждой.

К роду относится 6 видов, растущих дико в Японии и Китае. Дерево пли развесистый кустариик без колючек.

\*F. japonica (Thunb.) Swingle Journ. Wash. Acad. Sc. V, 170 (1915) — Гроссгейм, Опред. 196. — Citrus japonica Thunb. Fl. Japon. 292 (1784). Кинкан (яп.), Кумкват (кит.).

Листья небольшие, плотные, продолговатые или продолговато ланцетные, темно-зеленые. Цветки мелкие, белые. Цветет осенью. Плоды округлые или продолговатые, 1—3 см дл., с гладкой, душистой и сладкой коркой и кисловато-сладкой душистой мякотью. Д. — Разводится в небольших

количествах на Черноморском побережье и в Талыше. Плоды унотребляются в нищу сырыми вместе с кожурой, а также в кондитерском деле для приготовления варенья, желе, мармелада и пр. Родина — вост. Азия.

### \* Pog PONCIRUS Raf.

Цветки обоеполые, актиноморфпые. Долей чашечки 3—5. Лепестков 4—8. Тычинки многочисленные, несросшиеся. Завязь верхняя. Плод пушистый; долек мякоти 6—8. Листья из трех листочков.

\*P. trifoliata (L.) R a f. Sylva Tell. 143 (1838). — Гроссгейм, Опред. 196. — С. trifoliata L. Sp. pl. ed. II, 1101 (1762—1763). Трехлисточковый лимон.

Кустарник или небольшое дерево с угловатыми ветвями и длинными крепкими колючками. Листья тройственные из трех листочков, опадающих на зиму. Цветки появляются раньше листьев, крупные, белые, без запаха. Илоды небольшие, 3—4 см дл., оранжевые, мелко пушистые. Мякоть горькая. Д. — Разводится для образования колючих изгородей, а также в качестве подвоя для культурных цитрусовых. Хорошо переносит климатические условия Тбилиси. Родина — Китай.

## Cem. SIMARUBACEAE Lindl. - CHMAPYBOBLIE

Цветки двудомные, разнородные или обоеполые, правильные. Чашечка 3—5-лопастиая; лепестков 3—5. Тычинок столько же или вдвое больше. Пестик 3—5-лопастный, реже цельный, с 3—5 столбиками. Завязь 2—5-гиездиая. — Древесные растения.

К сем. Simarubaceae относится 32 рода и 200 видов.

#### Pon Allanthus Desf. — АЙЛАНТ

Цветки разнородно двудомные. Чашечка трубчатая с 5-раздельным отгибом. Лепестков 5. Подпестичный диск один 10-лопастный. Тычинок в мужских цветках 10, в обоеполых 2—3. Пестик глубоко 3—5-раздельный. Плод распадается на 3—5 продолговатых крылаток.

Из 15 видов, населяющих Вост. Азию и Индию, у нас в культуре 1.

А. altissima — быстро растущее, но недолговечное (40—50 лет) дерево, легко размножающееся корневыми отпрысками. Образует тенистую крону; пригоден для аллей, садовых групп. Древеснна довольно твердая, хорошо нолирующаяся, годна на всякие мелкие поделки. Из сока коры приготовляется лак. Листья содержат дубильные вещества. В Китае, а в настоящее время кое-где в южной Европе, на листьях айланта разводят особый вид так называемого «айлантового шелкопряда».

\*A. altissima (Mill.) Swingle Journ. Wash. Acad. Sc. VI, 995 (1916). — Гроссгейм, Опред. 196. — *Toxicodendron altissimum* Міll. Dict. ed. 8, № 10 (1768). — A. glandulosa Dsf. — Шмальгаузен, I, 203.

Дерево. Листья пепарноперистые; листочки на черешках у основания слегка сердцевидные, продолговато яйцевидные или ланцетные, заостренные. Цветки в метельчатых соцветиях, зеленовато-беловатые с неприятным запахом. Лепестки 4 мм дл. Д. — Разводится по всему Кавказу как быстро растущее, асухоустойчивое декоративное дерево.

Часто дичает. Родина — Китай.

# Сем. MELIACEAE Vent. — МЕЛИЕВЫЕ

Чашечка 5 (4—7)-листная. Лепестки свободные, обычно в числе 5 (4—7). Тычинок вдвое больше, чем лепестков; их нити обычно срослись на большую или меньшую высоту. Завязь верхияя, многогнездная, в каждом гнезде 1—2 семяночки. Плод коробочка или ягода. Деревья или кустарники с крупными перисто-сложными листьями.

К сем. Meliaceae относится 50 родов и 800 видов, растущих в трониках и субтрониках всего земного шара.

### \* Род МЕЦІА L. — МЕЛИЯ

Чашелистиков 5 (6). Ленестков 5 (6). Тычинок 10, сросшихся с трубочкой до самого основания пыльшиков. Плод костянкообразный. Деревья.

К роду Melia относится 10 видов, растущих в умеренной и тропич. зонах.

M. azedarach — очень неприхотливое, легко разводимое декоративное дерево, особенно красивое во время цветения. Годится для аллейной посадки по улицам, в садах и парках. Может произрастать в самых сухих районах (Баку).

\*М. azedarach L. Sp. pl. ed. I, 384 (1753) — Г р о с с г е й м, Опред. 197. Дерево выс. до 10 м. Молодые побеги слабо пушистые. Листья 20—50 см дл., двоякоперистые с яйцевидно-ланцетными, острыми, зубчатыми сегментами. Цветки в многоцветковом метельчатом соцветии, до 20 см дл. Лепестки спреневые. Тычинок 10; трубка из сросшихся нитей тычинок фиолетовая. Плод костянкообразный, округлый, величиной с горошину, светло-желтый. Д. — Культивируется в садах, на улицах и т. п. Родина — Гималаи, Китай.

# Сем. LXXIV. POLYGALACEAE Lindl. — ИСТОДОВЫЕ

Цветки зигоморфные. Чашечка из пяти неравных листочков, два наиболее крупные лепестковидно окрашенные обычно называются крыльями. Лепестков 3—5, неравных, спаянных с тычинками в трубочку. Тычинки наверху свободные или сросшиеся в два пучка. Завязь дву-, реже одногнездная. Столбик простой. Плод в виде коробочки (у наших видов) или нераскрывающийся. Травы, реже кустарники и полукустарники.

К сем. Polygalaceae относится 10 родов и 700 видов.

## Pog 599. POLYGALA L. — ИСТОД 1

Чашелистики остающиеся, два нижние крупные, крыловидные. Венчик из трех лепестков; нижний лепесток большой, лодочковидный, заключающий в себе тычинки (у наших видов), по спинке с бахромчатым гребешком. Пыльников 8. Коробочка сплюснутая, двугнездная.

Из 475 видов, паселяющих умеренные и тропич. зоны почти всего земного шара, у нас 22.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cm.: Chodat. Monographia Polygalacearum. 1890—1893.

=	Нити тычинок сросшиеся значительно выше середины, до верху или
	почти до самых пыльников
	Нити тычинок сросшиеся до самых пыльников
-=	Нити тычинок сросшиеся не до самых ныльников; все восемь пыльников
	на явственных ножках
	Соцветия назушные
=	Соцветия пазушные и верхушечные или только верхушечные 8.
4.	При основании сильно деревянистое, облик мелкого полукустарничка
	Boiss.
=	Травянистые многолетники со стелющимися или приподнимающимися
_	стеблями
	Стебли стелющиеся
=	Стебли приподнимающиеся у основания, или почти прямые 6.
Ь.	Растение 5—8 см выс. Кисти короткие густые. Цветки бледно-голубые.
	Створки коробочки с несимметричной окраиной
=	Растение оолее высокое, 10—12 см выс. Цветки более крупные, голу-
	бые или розовато-голубые. Створки коробочки с более широкой сим-
	метричной окраиной и густо пронизанные жилками
-	1
1.	Кисти немногоцветковые, венчик голубой. Листья очень мелкие, все
	одинаковые, округлые, темно-зеленые, слегка кожистые
=	Кисти немногоцветковые, венчик синеватый. Листья пеодинаковой
	формы и величины, чаще широко эллиптические, 2 иногда 3 см дл.,
	0.7—0.8 см шир., другие более мелкие, обратнояйцевидные
Q	
0.	Кисти конечные и пазушные, цветки желтоватые в длинных кистях со многими цветками (до 50 цветков) 8. P. leucothyrza Woron.
_	Кисти только конечные
<u>_</u>	Завязь на ножке, равной по длине гнездам завязи или длине коро-
υ.	бочки
_	Завязь на короткой ножке или почти сидячая
10	Венчик розовый или белый, равный по длине крыльям
10.	
_	Венчик сиреневатый, розовый или белый, намного или заметно длин-
11.	нее крыльев
	волнисто окаймленная 10. P. amoenissima S. Tamam.
_	Цветки менее крупные, розовые или белые, крылья узкие, трубка уз-
	кая прямая или слегка серповидно изогнутая. Коробочка сразу су-
	женная в длинную ножку
19	Мелкие приземистые растения
_=	Более крупные растения, с ромбическими листьями
10.	Листья мелкие, яйцевидные или округлые. Трубка венчика сильно
	изогнутая
=	Листья лапцетные, заостренные, 10—13 мм дл. и 3—5 мм шир. Трубка
	венчика почти прямая 13. P. Sophiae KemNat.
14.	Кисти наверху до цветения с хохолком из прицветника и прицветнич-
	ков
-	Кисти наверху с рано опадающими прицветниками, не образующими
	хохолка
15.	Многостебельное, горизонтально простертое растепие с длинными

	густыми почти целиком лежачими на земле кистями
	14. <b>P.</b> transcaucasica S. Татат. Растения при основании восходящие или прямостоячие 16.
16.	Листья кожистые, особенно при основании, блестящие и округлые
-=	Листья не кожистые, травянистые, не блестящие
17.	Нижине листья кожистые, тупые, верхние лапцетные, венчик фиолетовый и фиолетово-розовый, коробочка на короткой пожке
-	Нижние листья кожистые, округлые или широкоэллиптические, сред-
	ние и верхние широко ромбические, иногда наверху с выемкой. Венчик короче крыльев, синий 16. P. urartu S. Tamam.
18.	Листья травянистые, не блестящие, линейно-ланцетные. Коробочка
	сидячая
	Коробочка на очень короткой ножке. Венчик равен или немного короче
	розовато-пурпуровых наверху заостренных крыльев
19.	Средние листья лаицетные, верхние линейно-ланцетные. Цветки пур-
	пурово-фиолетовые
-	Соцветие рыхлое, длинное. Листья ланцетные, туповатые или же верхние узколанцетные, заостренные. Венчик розовый или розовато-фио-
	летовый, крылья беловато-зеленоватые, чуть короче венчика
20.	Растения высокие, стебли обычно до 40—50 см выс., с крупными цвет-ками. Венчик светло-пурпуровый или розовый, реже беловатый или
	голубоватый. Крылья эллиптические, короче венчика. Завязь па ножке
	немного короче длины завязи 20. P. anatolica Boiss. et Heldr.
	Растения менее высокие с более мелкими цветками и сидячей завязью
21.	п коробочкой
	долговато обратнояй цевидные. Венчик короче крыльев, синий
	P. alpicola (C. A. Mey.) Rupr.
=	Кисти короткие до цветения, после цветения удлиняющиеся. Венчик равен или едва выставляется из крыльев, светло-розовый, голубовато-
	розовый или пногда белый

#### Секпия POLYGALA

О 3435 (1). P. Sosnowskyi K e m. - N a t. в Сист. Зам. Тбил. пист.бот. 14, 24 (1948). — P. sibirica auct. cauc. non L. — P. sibirica v. Hakobii S. T a m a m. in Fedde Repert. XXIX, 32 (1936). — P. Hakobii S. T а-m a m. во Фл. СССР, XIV, 251, (1949) — Г р о с с г е й м, Опред. 197. Стебли ветвистые. 10—20 см выс. Листья даниетые. Бисти немного-

Стебли ветвистые, 10-20 см выс. Листья ланцетные. Кисти немногоцветковые. Венчик зеленовато-фиолетовый. Крылья (боковые чашелистики) несимметричные, продолговатые, немного серновидные, при основании суженные в носик, с тремя ветвистыми нервами. Лодочка (нижний лепесток) длинно бахромчатая, 7 мм дл. Тычиночные нити наверху свободные. Коробочка сидячая, яйцевидно-округлая. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. (нередко). Нер.: Кар. (Аджикенд). В верхнем и субальнийском поясе. На лугах, по опушкам. Класс. мест.: Кисловодск. Геогр. тип: восточнопалеарктической (Карта 58).

V. latifolia S. Tamam.

V. ciliata S. Tamam.

3436 (2). P. pruinosa B o i s s. Diagn. ser. III, II, 58 (1853) — Γρος c

гейм, Опред. 198.

Серо-зеленое от мелкого мягкого курчавого опушения, при основании полукустарниковое с приподнимающимися ветвями. Нижние листья яйцевидные, остальные эллиптические и линейные, тупые. Соцветия рыхлые. Крылья косые, при основании с горбинкой. Коробочка крылатая, сидячая, к основанию оттянутая, обратносердцевидная, с неравными дольками. М. — Ир.: Нах. (Азпабюрт, 24 V 1939, собр. Э. Халилов). В пижнем и среднем горных поясах. На каменистых, особенно известковых склонах. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 61).

3437 (3). P. papilionacea B o i s s. Diagn. ser. I, I, 8 (1842).

При основании полукустарниковое с одеревеневшими стеблями. Стебли многочисленные, ветвистые, 5—10 см выс. Листья эллиптические или линейные, туповатые. Кисти короткие. Цветки ярко-пурпуровые, около 10 мм дл. Крылья обратнояйцевидные, со многими не анастомозирующими жилками. К. — Мал.: Тц. Ольт. Ир.: Тц. Нах. В среднем горпом поясе. На сухих склонах. Геогр. тип: армянский-нагорный. (Карта 66).

Может быть найдено в Закавказье.

3438 (4). P. Hohenackeriana Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.

IV, 42 (1837) — Гроссгейм, Опред. 197.

Стебли многочисленные, короткие, прямые или приподнимающиеся. 5—8 (10) см выс. Листья продолговатые, или эллиптические, верхиие острые. Кисти короткие, густоцветковые. Венчик бледно-голубой, дл. около 4—5 мм. Крылья эллиптические, с разветвленными, по не анастомозирующими жилками. М. — Тур.: В. Зак. Шек. Нер.: Сомх. (на востоке). Караб. Мегр. Ир.: Арм. Нах. В нижнем горном поясе. На сухих бесплодных каменистых и щебнистых склонах. Класс. мест.: Ханлар. Геогр. тип: пранский. (Табл. XIII, 3; карта 59).

3439 (5). P. Stocksiana B o i s s. Diagn. ser. II, I, 59 (1853).

Походит на предыдущее, все растение более высокое, с более рыхлым соцветием, более крупными цветками, более широкими крыльями и более широко овальной коробочкой с симметричной широкой закранной. М. — Ир.: Тц. Нах. В нижнем и среднем горном поясе. На каменистых местах. Геогр. тип: иранский. (Карта 61).

Может быть найдено в Закавказье.

3440 (6), P. andrachnoides Willd. Sp. pl. III, 875 (1800) — Гросстейм, Опред. 197. — P. supina Ldb. Fl. Ross. I, 270 (1842) non Schreb. — P. supina auct. fl. cauc. P. supina v. andrachnoides Chodat in Mem. Soc. Phys. de Genev. XXXI, 2, 482 (1893).

Стебли разветвленные, стелющиеся, 10-25 см дл. Листья обратнояйцевидные, тупые. Кисти боковые, немногоцветковые. Вепчик светлоголубой, 5 мм дл. Крылья овально-эллинтические, несимметричные, суженные в короткую пожку, с жилками, по краям анастомозирующими. М. — Кавк.: Карт. (Эрмани). Колх.: Адж. Нер.: Сомх. (на западе). В суб-

### Табл. ХІІІ

<sup>1.</sup> Andrachne rotundifolia С. А. М. (Нахичевань). — 2. Arachne colchica (Fisch. et Mey.) Ројагк. (Абхазия). — 3. Polygala Hohenackeriana Fisch. et Mey. (Армения). — 4. Polygala amoenissima S. Татат. (Предкавказье).



альпийском и альпийском поясе. На горных лугах, щебнистых склонах и т. п. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 58).

3441 (7). P. pseudohospita S. T a m a m, во Фл. СССР, XIV, 255 (1949) —  $\Gamma$  poccre ii M. Onpen. 198, in obs. — P. supina v. pseudohospita in Fedde

Repert. XXXIX, 329 (1936).

Стебель приподнимающийся или прямой. Листья широко эллиптические и обратнояйцевидные, до 2-3 см дл. и до 8 мм шир. Кисти малоцветковые. Лопасти карункулы широкояйцевидные, очень короткие, почти равной длины. М. — Мал.: Дж. Пр.: Арм. В субальнийском поясе, на горных сухих лугах. Геогр. тип: малоазийско-пранский. (Карта 60).

• 3442 (8). P. leucothyrsa Woron, in Woron, et Schelkown. Schedae ad Herb. Fl. cauc. fasc. V-VIII, 86 (1916) — Гроссгейм,

Опред. 198.

Стебли ветвистые, 40-50 см выс. Листья ланцетные, верхние ланцетнолипейные. Кисти длинные, многоцветковые (до 50 цветков), боковые и конечные. Цветки белые или слегка желтоватые, мелкие, 7—8 мм дл. Крылья равны венчику, несимметричные, продолговато эллиптические, к основанию клиновидно суженные, почти всегда с 5 анастомозирующими жилками. Коробочка обратносердцевидная, на ножке, по бокам тонко-зернистая. О. — Тур.: Шек. (Геок-тепе, Геок-чай). В нижнем горном поясе. На травянистых склонах. Класс. мест.: Геок-тепе. Геогр. тип: албанский. (Карта 58).

V. rubella S. Tamam, in Fedde Repert. XXXIX (1936). — Венчик с пурпу-

ровыми жилками. — Изредка.

• 3443 (9). P. Mariamae S. T a m a m. in Fedde Repert. XXXIX, 325

(1936) — Гроссгейм, Опред. 197.

Многостебельное, прямостоячее растение. Кисти недлинные, многопветковые. Цветки преимущественно белые, иногда розовые или голубоватые. Венчик равен крыльям или иногда слегка выдается. Завязь на длинной ножке, плод на ножке, равной длипе плода. М. — Кавк.: Карт. Иб. В среднем гориом поясе. В кустарниках на травянистых склонах. Класс. мест.: Белый Ключ. Геогр. тин: кавказский. (Карта 60).

○ 3444 (10). P. amoenissima S. T a m a m. in Fedde Repert. XXXIX, 324 (1936) и во Фл. СССР, XIV, 262 (1949) — Гроссгейм, Опред. 197. — *P. major* auct. cauc. non Jaquin.

Стебли ветвистые, 30-60 см выс. Листья ланцетно-линейные. Кисти многоцветковые, длинные. Венчик 15 мм дл., светло-пурпуровый, фиолетовый, реже голубой, значительно длиниее крыльев. Ножка завязи превыmaeт ее в 2-3 раза. Столбик в 4 раза длиннее завязи. Крылья продолговато эллиптические, с 3 жилками, соединенными по бокам косой поперечной жилкой, М. — Поит.: З. Пр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. От нижнего до верхнего горного нояса. В кустарниках, по опушкам, на лугах. Геогр. тин: восточносредиземноморский. (Табл. XIII, 4; карта 62).

• 3445 (11). P. Albovii K e m . - N a t. в Сист. Зам. Тбил. инст. бот. 14, 24 (1948) — Гроссгейм, Опред. 197. — Р. Allovii S. Тамам. in herb. — P. colchica S. T a m a m. во Фл. СССР, XIV, 263 (1949).

Небольшое растение со многими при основании слегка деревянистыми стеблями. Кисти 5-7 см дл. Трубка всичика саблевидно изогнутая, длиннее крыльев, крылья эллиптические с анастомозами, завязь на длинной ножке. М. — Тур.: Артв. Колх.: Абх. На травянистых склонах и на известняках. Класс. мест.: Цебельда. Геогр. тип: колхидский. (Карта 60).

• 3446 (12). P. suanica S. T a m a m. in Fedde Repert. XXXIX, 324

(1936) — Гроссгейм, Опред. 198.

Маленькое приземистое растеппе, стебли топкие, немногочисленные. Цветки мелкие, на коротких цветопосах. Крылья обратнояйцевидные, наверху реснитчатые, с 3—5 не анастомозирующими между собой жилками. Венчик розовый, слегка превышающий крылья. Трубка венчика сильно изогнутая. М. — В альнийском поясе. Кавк.: Тер.: [Сванетия. Геогр. тип: кавказский. (Карта 63).

• 3447 (13). P. Sophiae K e m . - N a t. в Сист. Зам. Тбил. 14, 30 (1948). — P. anatolica B o i s s. ssp. alpina S. T a m a m. in Fedde Repert.

IV, XXXIX, 326 (1936) — Гроссгейм, Опред. 197.

Растение голое, с редкими курчавыми волосками, многостебельное; стебли приподнимающиеся или прямые, от самого основания ветвистые. Нижние листья маленькие, 3—12 мм дл., 2—5 мм шир., лопатчатые, остальные ланцетные, заостренные, 10—13 мм дл., 3—5 мм шир. Соцветие густоватое с коротким хохолком из прицветников. Цветки мелкие, почти сидячие. Венчик розовато-фиолетовый или беловато-зеленоватый, с почти прямой трубочкой. Завязь на короткой ножке, коробочка почти сидячая. М. — Тур.: (Кировабад). Пер.: Сомх. (на востоке). На лугах субальнийского и альпийского пояса. Класс. мест.: гора Сари-Гюней. Геогр. тип: пранский. (Карта 63).

• 3448 (14). P. transcaucasica S. T a m a m. in Fedde Repert. XXXIX, 325 (1936) — Гроссгейм, Опред. 197. — P. hybrida R u p r. Fl. cauc. 163 (1869) non DC. — P. anatolica v. floribunda B o i s s. Fl. orient. I, 474 (1867). — P. major v. anatolica f. floribunda C h o d. Mon. Polyg. II, 438 (1893).

Стебли многочисленные, голые или едва опушенные, распростертые, иногда только конец соцветия приподнимающийся. Листья узкие, линейноланцетные, 1—1.5 см дл. Соцветие густоцветковое, вдвое длиннее облиственной части. Прицветнички длинные, не опадающие. Цветки пурпуровочили мясо-розовые или цвета персиковых цветков. Завязь на короткой ножке. Коробочка продолговато сердцевидная, наверху с глубокой выемкой, широко крылатая. М. — В среднем поясе на лугах по опушкам. Тур.: В. Зак. Мал.: Южн. Зак. (на севере). Класс. мест.: сев. Армения (Степанаван). Геогр. тип: не выяснен. (Карта 63).

• 3449 (15). **P.** Grossheimii K e m .- N a t. в Сист. Зам. Тбил. 14, 28 (1948) — Гроссгейм, Опред. 198. — *P. comosa* auct. fl. cauc. (non S c h k h u r) p. p. — *P. anatolica* auct. cauc. (non B o i s s .) p. p.

Растение голое, со многими приподнимающимися, реже прямыми стеблями. Нижние листья почти кожистые, обратнояйцевидные, тупые. Средние и верхние ланцетные, острые и узко ланцетные. Соцветие короткое, коническое, густоватое, на верхушке с хохолком из прицветников. Цветки на очень коротких цветоножках, мелкие, 10—12 мм дл. Крылья широко яйцевидные или округлые, почти равные венчику и коробочке. Коробочка широко обратносердцевидная, широко крылатая, почти сидячая. М. — Гирк.: Талыш. В зоне лесного пояса между кустарниками. Класс. мест.: между Люлякераном и Орантом. Геогр. тип: гирканский. (Карта 65).

<sup>5</sup> Флора Кавказа, т. VI

• 3450 (16). P. urartu S. T a m a m. in Fedde (1. c.) — Гроссгейм, Опред. 497.

Стебли многочисленные, прямые, слегка гранистые, с легким онушением, густо облиственные. Листья сидячие, кожистые, блестящие. Нижние листья округлые, широко эллиптические, средние ромбические, иногда наверху с выемкой. Венчик короче крыльев, иногда им равен, но никогда их не превосходит. Трубка венчика прямая; лепестки генцианово-синие. Завязь на короткой ножке. М. — В верхнем горном поясе, в кустарниках. Пр.: Арм. (Ереван). Класс. мест.: Аран-лер. Геогр. тип: пранский. (Карта 65).

• 3451 (17). P. schirvanica Grossh. в Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, XIII, 17 (1950) — Гроссгейм, Опред. 198 (1949) nom. et

diagn. brev. ross.

Растение голое. Соцветие рыхлое, 10—17 см дл. До цветения и в начале цветения на конце соцветия возвышаются прицветники в виде хохолка. Крылья 7—8 мм дл., розово-пурпуровые, наверху суженные и островатые. Венчик равен или немного короче крыльев. Завязь и коробочка на очень короткой пожке. М. — На низменных местах в оазисах. Тур.: Шек. В. Зак. Кавк.: Карт. Класс. мест.: Хосров, между Геокчаем и Агдашем. Геогр. тип: малоазийско-кавказский. (Карта 65).

3452 (18). P. comosa S c h k h u r. Handb. II, 329, t. 194, f. 6 (1808) —

Гроссгейм, Опред. 198.

Стебли при основании без розетки листьев, ветвистые, 45-25 см выс. Нижние листья продолговатые, стеблевые и верхние ланцетно-линейные. До цветения и в начале его над почками возвышаются прицветники, образующие на конце кисти хохолок. Кисти густые. Цветки светло-пурнуровые, реже лиловые, розовые или беловатые. Крылья эллиптические, с 3 жилками. М. — Поит.: 3. Пр. Тур.: В. Пр. (на западе). Шек. (в оазисах). Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Тавр.: Черк. До среднего, реже верхнего горного пояса. На травянистых склонах, лугах, по опушкам, в кустарниках. Геогр. тип.: палеарктический. (Карта 66).

V. caucasica Alb. - Цветки более мелкие. Крылья наверху реснитча-

тые. — Абх.

• 3453 (19). P. Makaschwilii K e m.-N a t. в Сист. Зам. Тбил. 14, 29 (1948) — Гроссгейм, Опред. 198. — Р. Kemulariae Тамам. во Фл. СССР, XIV 265 (1949) — Р. niceansis (non Risso). — Кем.-N a t. in herb. H. Tb.

Растение голое или слабо опушенное. Стебли с самого основания разветвленные или простые, приподнимающиеся или прямые. Листья нижние обратнояйцевидные или лонатчатые, средние и верхине ланцетные и узко ланцетные. Соцветие длинное, рыхлое, на верхушке с хохолком. Венчик с короткой трубкой, равной отгибу. Коробочка широко окаймленная, на очень короткой ножке. М. — В нижнем поясе, в кустаришках по опушкам. Колх.: Мингрелия и Имеретия (Кутанси). Класс. мест: Мингрелия, около дер. Кизна. Геогр. тип: колхидский. (Карта 65).

3454 (20). P. alpicola (C. A. M.) R u p r. Fl. cauc. 166 (1869) — Гросстейм, Опред. 198. — P. vulgaris v. alpicola C. A. M. Beih. VI, 51 (1849). — P. amara β alpestris — L d b., I, 272. — P. alpestris (non Rehb.) — Воів s., І, 476. — Р. microcarpa (non Gaud.) — Липский, 240. — Р. amara v. minor Trautv. — Гроссгейм, III, 23.

Стеблевые листья ромбически-продолговатые, верхине эллиптические. острые, нижние мелкие, обратнояйцевидные. Стебли приподнимающиеся. ветвистые, 8—15 см выс. Кисти густые. Крылья эллиптические, с 3 жилками, без анастомозов. Цветки ярко-синие, реже розово-пурпуровые или беловатые, около 6 мм дл. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Кар. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. В альнийском и субальнийском ноясе. На лугах. Класс. мест.: р. Касаут. Геогр. тип: кавказский. (Карта 68).

3455 (21). **P. anatolica** B o i s s. et H e l d r. Diagn. ser. 2, I, 57 (1853) — Гроссгейм, Опред. 198. — *P. major* v. *anatolica* — Ш м а л ь г а-

узен, І, 119 — Липский, 240.

Стебли ветвистые, 20—40 см выс. Листья ланцетно-линейные или линейные: Кисти многоцветковые, густые. Венчик 10—12 мм дл., светлопурпуровый, беловатый или реже голубой, немного длиниее крыльев. Ножка во время цветения только немного длиниее завязи. Столбик в два раза длиннее завязи. Крылья продолговато эллиптические. М. — Тур.: В. Зак. (в оазисах). Кавк.: Карт. Иб. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Днаб. Гирк.: Тал. До верхнего горного пояса. На лугах, травянистых склонах, по опушкам. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 64).

• 3456 (22). P. caucasica R u p r. Pl. cauc. 165 (1869) — Гроссгейм, Опред. 198. — Тамам. во Фл. СССР, XIV, 259 (1949). — P. vulgaris (non L.) — М. В. II, 147; III, 459 — Ldb. I, 270 р. р. — Воіѕ s. I, 476, р. р. — Шмальгаузен, І, 120 — Липский, 240 — Гроссгейм, III, 23. — P. vulgaris ssp. comosa v. caucasica Chodat — Albov, Prodr. 29 (1895). — P. comosa v. caucasica Липский, 240 —

Гроссгейм, III, 23.

Основание стеблей без розетки листьев. Стеблевые листья ланцетные или линейно-ланцетные, нижние менее крупные, обратнояйцевидные или овальные. Стебли приподнимающиеся, ветвистые, 10—20 см выс. Кисти довольно рыхлые. Крылья эллиптические, сетчатые, с 3 жилками. Цветки голубые, реже розовые или беловатые, около 7 мм дл. М. — Понт.: З. Пр. Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. До среднего, реже верхнего горного пояса. На лугах, по травянистым склонам, опушкам и т. п. Класс. мест.: Шаури × Кидеро в Дидо. Геогр. тип: западнопалеарктический. (Карта 67).

V. zangezura S. Tamam. 1. с. Более опушенные р., цветки фиолетово-

розовые. — Зангезур (Арм.).

V. abchasica S. Tamam. 1. с. Венчик слегка длиннее крыльев. Крылья

реснитчатые по краю. — Абхазия.

V. alpigena S. Tamam. l. с. Цветки розовые, крылья овальные. Маленькие растения альпийского облика. — Центр. Кавказ.

## Cem. LXXV. EUPHORBIACEAE J. St. Hil. -- MOJIOYAÜHLE

Цветки однополые. Чашечка свободнолистная или ее вовсе иет. Лепестки чередуются с чашелистиками или их нет вовсе. Тычинок одна или много. Завязь верхняя, трех- или двухгнездная; плод коробочка из стольких же 1—2-семянных гнезд, отделяющихся от центрального столбочка. Столбик разделенный. Семена с кожистой кожурой. Травы, кустарники или деревья.

К сем. Euphorbiaceae относится около 283 родов и 7300 видов.

1. Цветки без околоцветника; один женский цветок в центре и несколько
однотычинковых мужских соединены вместе и окружены общим коло-
кольчатым иятилопастным покрывалом, похожим на чащечку
Цветки одиночные или в соцветиях другого вида и строения 2.
2. Листья крупные, обычно пальчато-лопастные
<ul> <li>Зистья не бывают пальчато-лонастными, менее крупные 4.</li> </ul>
3. Деревья. Чашечка 2—3-лопастная, опадающая. Лепестков 5. Тычи-
пок 8—10
Травянистые растения (у нас). Листочков околоцветника 2-5. Ты-
чинки многочисленные
4. Листья супротивные. Цветки двудомные. Околоцветник трехлистный.
Коробочка двугнездная
Листья очередные. Коробочка трехгнездная
5. Цветки одиночные в углах листьев. Гнезда завязи двусемянные . 6.
– Цветки в коротких кистеобразных или колосообразных соцветиях.
Гнезда завязи односемянные
6. Чашелистики высоко сросшиеся. Нити тычинок свободные. Железки
срастаются в сплошной 10-лопастный диск 600. Arachne Neck.
Чашелистики свободные. Нити тычинок сросшиеся. Железки в числе
пяти, свободные, двураздельные 601. Andrachne L.
7. Лепестков 5. Соцветие в виде короткого колоса, в нижней части кото-
рого женские цветки на цветоножках с линейными прицветин-
ками
сидячие с инроким листовидным прицветником 604. Acalypha L.
engine c uniporting and robuguing uping entition

## Pog 600. ARACHNE Neck. - APAXHA

Цветки однополые, однодомные. Чашечка пятираздельная, чашелистики сросшиеся довольно высоко. Лепестки мужских цветков почти равны чашелистикам, женских — очень маленькие. По подпестичному диску в промежутках долей чашечки расположены 5 двулопастных железок, сросшихся вместе в оторочку. Тычипок 5, нити их свободные. Завязь трехгнездная, с 2 семяночками в каждом гнезде. — Кустарники с цельными, довольно крупными листьями.

Из 14 видов, растущих в Юго-вост. Азии, у нас 1.

A. colchica — очень декоративный мелкий кустариик, заслуживающий разведения в районах с влажным климатом.

3457 (1). A. colchica (Fisch. et Mey.) Ројагк. Бот. журн. СССР, XXV, № 4—5, 342 (1940) — Гроссгейм, Опред. 177. — Andrachne colchica Fisch. et Mey. in Boiss. Fl. orient. IV, 1137 (1879) — Лип-ский, 446 — Гроссгейм, III, 25.

Кустарник до 60 см выс., от основания ветвистый, с извилистыми, густо облиственными голыми стеблями. Листья голые, яйцевидные, тупые, на очень коротких черешках, снизу серо-зеленые, 1.5—2 см дл., 10—15 мм шир. Цветки на длинных и тонких цветоножках, мужские по 5—3, женские одиночные. Доли чашечки обратнояйцевидные, тупые. Лепестки нитевидные. Коробочка приплюснуто-шаровидная. К. — Кавк.: Тер. (редко). Колх.: Абх. Кут. До среднего пояса, на кустарниковых каменистых склонах и т. д. Класс. мест.: Имеретия. Геогр. тип: северный колхидский. (Табл. XIII, 2; карта 69).

### Род 601. ANRDACHNE L. - АНДРАХНА

Цветки однополые, однодомные. Чашечка пятираздельная со свободными чашелистиками. Лепестки мужских цветков почти равны чашелистикам, женские — очень маленькие. По поднестичному диску расположены иять свободных двулопастных железок. Тычинок 5, нити их высоко сросшиеся. Завязь трехгнездная, с 2 семяпочками в каждом гнезде. Травы или мелкие кустарники с мелкими листьями.

Из 7—8 видов, населяющих страны Средиземноморья, Передиюю и Центр. Азию, у нас 4.

3458 (1). **A. fruticulosa** Boiss. Diagn. ser. I, VII, 86 (1846) — Гроссгейм, III (1932) 25. — *A. Buschiana* Ројагк. Бот. журн. СССР, XXV, № 4—5, 342 (1940). — *A. filiformis* A. Ројагк. там же — Гросс

гейм, Опред. 178.

10-45 см выс., при основании сильно одеревеневшее. Стебли крепкие, буровато-серые. Листья толстоватые, сизые, широко эллиптические или широко яйцевидные,  $2^{1}$ , 2-7 мм дл., 3-5 мм шир.; черешки очень короткие,  $1/2-1^{1}$ , мм дл. Цветки одиночные или по 2. Мужские цветки на топких цветоножках, около 2 мм дл.; чашелистики обратнояйцевидные, тупые; лепестки на треть короче чашелистиков, клиновидные, белые. Лепестки цветка на более толстых и длинных цветоножках, при плодах поникающих, до 3-3.5 мм дл.; чашелистики их эллиптические, туповатые; лепестки очень маленькие. Коробочка яйцевидно-шаровидная, 3 мм в диаметре. Плк. — Пер.: Мегр. (Мегри  $\times$  Карчеван). Пр.: Нах. (Джульфа, Ордубат  $\times$  Акулис, Ордубат). В нижнем горном поясе. На известковых скалах. Геогр. тип: северопранский. (Карта 70).

V. filiformis (A. Pojark) S. Tamam.

10-20 см выс., при основании сильно одеревеневшее. Стебли тонкие, прямые; при основании скучены весьма многочисленные отмершие стебли прошлого года. Листья на тонких черешках,  $1^1/_2-2$  мм дл., тонкие, яркозеленые, эллинтические, острые, 3-6 мм дл., 2-3 мм шир. (Неграм  $\times$  Кизил-ванк). В нижнем горном поясе. На известковых скалах.

3459 (2). A. telephioides L. Sp. pl. ed. I, 1014 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 197.

Голое, сизое. Стебли из более или менее одеревеневшего основания, многочисленые, 15—40 см дл., расиластанно простертые или приподнимающиеся, простые или ветвистые, густо облиственные. Листья округломицевидные или эллиптические, островатые или с остроконечием. Цветки обычно одиночные. Доли чашечки мужских цветков ромбические, к основанию оттянутые, островатые; лепестки ланцетные, немного короче чашелистиков. Коробочка шаровидно-приплюснутая. Семена мелкие, угловатые, мелкоточечные. М. — Тавр.: Черк. Колх.: Адж. (на юге). В нижнем и до

среднего горного пояса. На сухих каменистых и щебневатых склонах, на сорных местах при дорогах, у жилья и т. п. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 70).

3460 (3). A. rotundifolia C. A. M. in E i c h w a l d Casp. 18, 20 (1831—1833) — Гроссгейм, Опред. 177.— А. telephioides (non L.) — М. В., II, 411 р. р. — Воів s. IV, 1138 р. р. — Шмальгаузен, II, 417 р. р. — Липский, 446 р. р. — А. telephioides v. rotundifolia — Гроссгейм, III, 25.

Походит на предыдущий вид. Листья почти округлые, тупые или с небольшой выемкой на верхушке. Цветки часто по 2—3. М. — Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Даг. (редко). Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Нах. До среднего горного пояса. На сухих каменистых, глинистых и щебневатых склонах, на сорных местах, при дорогах, у жилья и т. п. Геогр. тии: центральноазнатский. (Табл. XIII, 1; карта 71).

#### Pog 602. CHROZOPHORA Neck. — XPO3OФOPA1

Цветки однополые. Чашечка пятираздельная; железный диск пятилонастный. Мужские цветки с 5 линейными лепестками; тычинок 5—15, расположенных в 1—3 кольца; нити их короткие, сросшиеся в колонку; пыльники двугнездные. Женские цветки с 5 нитевидными лепестками; завязь шаровидная, 5-гнездная; столбиков 3. Коробочка трехстворчатая, трехсемянная. Травы.

Из 7 видов, населяющих сев. Африку, зап. Азию, вост. Индию и южную Европу, у нас 1.

Сок, добываемый из листьев и плодов *Ch. tinctoria*, употреблялся для окраски сппей сахарной бумаги и различных материй. Прибавка аммиачных солей сообщает этому соку пурпуровый цвет; он использовался в парфюмерии и кондитерском деле.

3461 (1). Ch. tinctoria (L.) Juss. Euphorb. Gen. Tent. 28 (1824) — Гроссгейм, Опред. 478 — Ldb. III, 581 — Воіз s. III, 1140 — Липский, 446. — Croton tinctorius L. Sp. pl. 1004 (1753).

Стебли растопыренно ветвистые, 20—40 см выс., вместе с листьями серовато-войлочные от звездчатых волосков. Листья с линейными прилистниками, на длинных черешках, яйцевидные или яйцевидно-ромбические, выемчато-городчатые. Цветки колосом; мужских 5—6; женских 1—4 при основании соцветия. Коробочка бугорчато-чешуйчатая, около 7 мм шир. О. — Тур.: В. Зак. Шек. Апп. Кавк.: Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. Нах. Гирк.: Тал. От пизменности до среднего горного пояса. На сухих склопах, по сорным местам. Геогр. тип: средиземноморско-пранский. (Табл. XIV, 1; карта 72).

### Табл. XIV

1. Chrozophora tinctoria (I..) Juss. (Армения). — 2. Callitriche stagnalis Scop. (Абхазия): 2a — в илодах. — 3. Mercurialis perennis L. (Абхазия).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См. монографию А. Engler & Käthe Hoffmann, Euphorbiaceae—Acalypheae— Chrozophorinae, «Das Pflanzenreich», IV, 147, VI (1912).



#### Pon 603. MERCURIALIS L. — HPOJECHIIK

Цветки двудомные. Околоцветник 3—4-раздельный. В мужских цветках 9—12 тычинок. В женских двугнездный пестик с 2 рыльцами и по 2 бесплодных тычинки. Листья супротивные, с придистниками. Травы.

Из 7 видов, заселяющих Средиземноморые и зап. Азию, у нас 3.

В семенах Mercurialis содержатся метиламин, триметиламин и эфирное масло. Стебель и корень ядовиты. Отвар листьев с медом употребляется в народной медицине как слабительное и отхаркивающее средство. Растение дает синюю краску. M. perennis считается медоносом.

- 2. Листья эллиптические или яйцевидные, длина их в 2-3 раза больше

3462 (1). M. annua L. Sp. pl. 1035 (1753) — Гроссгейм, Опред. 178.

Стебель ветвистый, выс. 25-50 см. Листья с черешками, яйцевидиоланцетные, городчато-пильчатые. Мужские колосья длиниее листьев. Женские цветки пучками при основании листьев. Коробочка волосистобугорчатая. О. — Тавр.: Черк. (Анапа, Новороссийск, Геленджик). Колх.: Абх. (Сочи, Гагра, Нов. Афон, Сухуми, Цебельда). На сорных местах. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 73).

3463 (2). M. ovata (Müll.) Sternb. et Hoppe, Denkschr. Regensb. bot. Ges. I, 170, Т. 4 (1815) — Гроссгейм, Опред. 178. — М. perennis v. ovata Müll. in DC. Prodr. XV, 2, 796 (1862—1866).

Корневище ползучее. Стебель виизу голый, 15-30 см выс., неветвистый. Листья округло-яйцевидные, светло-зеленые, длина их равна или в  $4^1/_{\circ} - 2$  раза больше ширины. Доли околоцветника женских цветков широкояй цевидиые. Коробочка густо шершаво-мохнатая. М. — Кавк.: Куб. (Даховская, 12 VI 1930, А. Лесков). В среднем горном поясе. В дубовых лесах. Геогр. тип: не установлен. (Карта 73).

3464 (3). M. perennis L. Sp. pl. 1025 (1753) — Гроссгейм, Опред. 178.

С ползучими подземными побегами. Стебли внизу безлистные, 15— 50 см выс., прямые. Литья сближены близ верхушки стебля, темно-зеленые, тонкие, лапцетно-эллиптические, городчато-пильчатые. Мужские колосья равны листьям, женские значительно короче. Коробочка шершаво-пушистая. М. — Тавр.: Черк. (Крымская, Новороссийск). Колк.: Абх. (Гагра). Кут. (Накалакеви). Гирк.: Тал. (Билясар × Вашару-чай, Шиндан-каласи). В пижнем горном поясе. В лесах. Геогр. тип: европейский. (Табл. XIV, 3; карта 73).

### Род 604. АСАЦУРНА L. — АКАЛИФА

Цветки однополые, однодомные. Лепестков нет. Женские цветки (у наших) сидячие в пазухе широкой листовидной кроющей чешуи. Мужские — в коротких колосьях. Завязь трехгиездная. Травы.

Из 430 видов, свойственных тропикам и субтроникам, у нас 2.

- 1. Листья яйцевидно-треугольные, 5—6 см дл. . . . . 1. A. australis L. = Листья ланцетно-яйцевидные, 2—3 см дл. . . . . . . 2. A. indica L.
- 3465 (1). A. australis L. Sp. pl. ed. I, 1004 (1753) Гроссгейм, Опред. 178.

Стебли ветвистые, 30—50 см выс. Листья яйцевидно-треугольные, 5—6 см дл., 2—3 см шир., городчатые. Кроющие листья округло-яйцевидные, острые, слегка городчатые. О. — Колх.: Абх. (Сухуми, 15 1Х 1904, собр. Ю. Воронов). Адж. (Чакви). На сорных местах. Геогр. тип: адвентивный (юго-восточно-азиатский). (Карта 74).

3466 (2). A. indica L..Sp. pl. ed. 1, 1003 (1753) — Гроссгейм, Опред. 178.

Стебли ветвистые, до 20—25 см выс. Листья ланцетно-яйцевидные, 2—3 см дл., около 1 см шир., городчатые. Кроющие листья округло-яйцевидные, острые, городчатые. О. — Колх.: Абх. (Сочи, Сухуми 14 IX 1904, собр. Ю. Воронов). Адж. (Чакви). Арм. (Мулкиджанян). На сорпых местах. Геогр. тип: адвентивный (пидийский). (Карта 74).

### \* Род RICINUS L. - КЛЕЩЕВИНА

Цветки однодомные, собранные ветвистой метелкой, мужские на вершине соцветия с 2—5-листным околоцветником с многочисленными расщепленными тычинками, женские с 4—5-раздельным околоцветником и трехгнездной завязью.

В плодах содержится касторовое масло, ради которого растение разводится. При отжимании семян первые порции масла годны для медицинских целей (слабительное), остальные — для разнообразных технических. Кроме того, масло клещевины употребляется в косметике, а также может употребляться для освещения. В семенах R. communis содержится чрезвычайно ядовитое вещество — рициниан; уже 10 семян R. communis являются смертельной дозой для человека.

\* R. communis L. Sp. pl. 1007 (1753). — Гроссгейм, Опред. 178. Стебли ветвистые, до 2 м выс., голые. Листья большие, в очертании округлые, пальчато 5—7-раздельные, с острыми, остропильчатыми сегментами. Коробочка шаровидная, мелко бугорчатая, 13—15 мм дл. Семена овальные, гладкие, блестящие. М. — Культивируется и изредка встречается одичало на сорных местах. Родина — тропич. Африка.

#### \* Pon ALEURITES Forsk. - TYHF

Цветки однополые; растения одно- и двудомные. Чашечка 2—3-лопастная, опадающая. Лепестков 5. Тычинок 8—10, наружные из них свободные, внутренние сросшиеся. Завязь 2—3-гнездная, с одной семяпочкой в каждом гнезде. Рылец 2. Плод крупный, костянковидный. Деревья.

K роду  $A\ leu\ rites$  относится 5 видов, распространенных под тропиками и субтропиками всего земного шара.

Семена тунга содержат до 60% жирного масла, используемого для изготовления лака, идущего на покрытие частей самолетов, подводных лодок, автомобилей и т. п. Входит также в состав эмали. Особенно ценно масло  $A.\ Fordii.$ 

\* A. Fordii Hemsl. in Hook Icon. pl. XXIX, t. 2601(1906) —

Гроссгейм, Опред. 178.

Дерево до 9 м выс. Листья цельные, широко яйцевидные или сердцевидные, очень редко 3-лопастные, 7—20 см дл. Черешки до 45 см дл. Соцветие кистевидно-метельчатое. Ленестки белые с розовым оттенком, округло-яйцевидные. Тычинок 6—10 (до 20). Плод почти шаровидный, гладкий, с коротким заостренным кончиком. Д. — Разводится в зап. Закавказье и Талыше. Родина — Китай.

\* A. cordata (T h u n b.) R. Br. in Steud. Nomencl. ed. 2, I, 49 (1840) —

Гроссгейм, Опред. 178.

Дерево до 6—8 м выс. Листья 3—5-лонастные, при основании сердцевидные, 6—20 см дл. Плод бородавчатый, несколько силюснутый, как бы трехдольчатый. Д. — Разводится в западном Закавказье и Талыше. Родина — Китай и Япония.

### Род 605. EUPHORBIA L. — МОЛОЧАЙ 1

Цветки без околоцветника, группами: один центральный женский и несколько боковых мужских окутаны покрывалом, похожим на чашечку. Женский на ножке, мужские сидячие, однотычинковые. Завязь и коробочка трехгнездные; столбик трехраздельный с двулопастными рыльцами. Покрывальце колокольчатое с 5 тонкими и 5 толстыми, отогнутыми наружу лопастями (так называемыми железками). Плод — трехгнездная коробочка. Травы и кустарники с млечным соком.

Из 1600 видов, распространенных по всему земному шару, у нас 68.

Представители рода Euphorbia содержат во всех своих частях ядовитый белый млечный сок очень сложного состава; ядовитым началом является еуфорбон; сок содержит каучук, смолы, камедь, крахмал, дубильные вещества, сахар, белок, жирные и эфирные масла и иногда желтое красящее вещество. Особенно ядовитыми свойствами обладают такие виды, как E. Marschalliana, E. biglandulosa и E. pontica. Из многих видов (E. amygdaloides, E. Boissieriana, E. exigua, E. Segueriana и др.) добываются желтая и черная (E. aleppica) краски для тканей. Молочан имеют разнообразное применение в народной медиципе; чаще всего сок их употребляется в качестве наружного средства для устранения различных дефектов кожи и пр.

Многие виды (особенно  $E.\ helioscopia,\ E.\ Seguieriana$  и др.), развиваясь в массовом количестве на пастбищах, залежах и других местах, являются

трудно искоренимыми сорняками.

1.	Листья с прилистниками, супротивные. Железки покрывала снаб-
	жены снаружи городчато-лопастинчатым придатком 2.
-	Листья без прилистников, очередные, редко супротивные. Железки
	покрывала без придатка
2.	Стебли прямые, ветвистые, 15—50 см выс
=	Стебли простертые. Сонветия назушные

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См монографию E. Boissicr «Icones Euphorbiarum» (Paris, 1866) и обработку. Я. II. Проханова во «Флоре СССР», т. XIV (1949).

3,	Коробочка голая, более мелкая. Стебли вверху совершение пные .
,	Коробочка прижато пушистая, более круппая. Стебли вверху более или менее густо прижато пушистые
-	Семена гладкие, реже только бугорчато-точечные
ō. ∽	Стебли толстоватые, лежачие, $10-40$ см дл. Листья $8-15$ мм дл. Коробочка около 8 мм дл
6,	Листья цельнокрайние. Семена продолговатые
<i>5-</i>	5. E. turcomanica Boiss. Листья по всему краю или только на вершине городчатые или городчато-пильчатые 7.
7.	Листья при основании мало косые, продолговато яйцевидные или продолговато линейные. Листья по середине обычно с пурпуровыми иятнами
٠,	Листья при основании сильно косые
=	Все растение круппее; листья около 15 мм дл 9. Forskalii J. Gay. Все растение мельче, с тонкими стеблями. Листья мелкие, 5—6 мм
9.	дл
	ширину; стебли тонкие даже у основания, растение голое или с ред- кими отстоящими волосками 7. E. chamaesyce L.
=	Листья почти округлые, с почти одинаковой длиной и ширппой (ши-
	рина едва меньше длины). Стебли у основания утолщенные; растение серое от более или менее густого мягкого войлочного опущения
10.	Листья супротивные
<del>=</del> 11.	Листья очередные
_	Маленькое растопыренно ветвистое растение, 3-7 см выс
12.	11. E. azerbajdzhanica Bordz. Придаток семени на ножке, большой, почти равный самому семени,
	конический, продольно бороздчатый
<del>=</del> 13.	Придаток семени маленький
	Однолетник 3—6 см выс
1 1.	конце расширены или бахромчаты. Листья кожистые, жесткие
=	Между мужскими цветками пушистые прицветнички. Рожки железок
	не бывают бахромчатыми. Листья травянистые, реже кожистые
15.	Рожки железок бахромчато расщеплены
<del>=</del> 16.	Рожки железок не бывают бахромчатыми
==	ширины. Семена гладкие. 15—40 см выс 15. E. biglandulosa Dsf. Стеблевые листья эллиптические, внезапно заостренные, длина их
17	не более чем в три раза больше ширины
17.	сверху ямчатым, придатком
=	Семена слабо морщинистые или почти гладкие, с остроконическим,

18.	сверху без ямки, придатком
==	щинистые
19. =	
	менее длинные рожки       40.         Семена морщинисто-бугорчатые или яченстые       21.         Семена гладкие       23.
21.	Многолетние, оттопыренно мохнато-пушистые растения, 40—60 см выс
<u>22</u> .	Семена яченсто-сетчатые. Стебли 15—30 см выс. Листья плотные. клиновидно-обратно-яйцевидные 20. E. helioscopia L.
23	Семена морщинисто-бугорчатые. Листья нежные, стебли топкие
=	Коробочка бородавчатая или с питевидными выростами 30. Сильно ветвистый мягко серо-пушистый однолетник 20—40 см выс
= 25.	Многолетники
	Тые
<del>=</del> 27.	Листья толстоватые, продолговато лонатчатые. Растение желто-зе- леное
	стые, реже голые
<del>=</del> 29.	наверху
= 30	20—50 см выс.       27. E. Seguieriana Neck.         Листья яйцевидно-ланцетные       28. E. stepposa Zoz.         Однолетники       31.
_	Многолетники
=	Высота растения 6—15 см 29. <b>E. coniosperm</b> a Boiss. et Buhse. Бородавки на коробочке полушаровидные или цилиндрические. тупые
	Коробочки медкие, 1.5—2 мм дл., покрытые нитевидно-цилиндрическими тупыми бородавками. Листья тонкие, медконильчатые
	Коробочка более крупная, 2—3 мм дл., покрыта короткими полушаровидными бородавками, или коробочка почти голая
33.	Коробочка на лопастях с полушаровидными выростами
	а затем голая, побуревшая

	Листья стеблеобъемлющие, мелконильчатые . 33. E. candylocarpa M. B.
-	Корень не утолщенный. Листья при основании не стеблеобъемлю-
	щие
35.	Совершенно голые растения
=	Более или менее мягко волосистые растения
36.	Коробочка более крупная 4.5—5 мм дл., 6—7 мм шир., с бугорковыми
	выростами на лопастях
	Корооочка 3—3.5 мм дл., 3.3—4.5 мм шир., на лонастях с греоне-
.)7	видными выростами наверху
37.	Коробочка с короткими сжато коническими выростами. Листья плотные, жесткие
	Коробочка с длиными курчавыми выростами, нитевидными, яйце-
	видными, или цилиндрическими
38.	Листья с ясно развитыми черешками, острые. Коробочка с яйцевид-
	ными извилистыми бородавками
==	Листья сидячие
39.	Листья к основанию суженные, продолговатые. Коробочка шаро-
	видная, густо реснитчато-бугорчатая 38. E. scripta Somm. et Lev.
=	. Тистья стеблеобъемлющие, при основании сердцевидные. Коробочка
	густо покрыта желтоватыми цилиндрическими бородавками
	39. E. macrocarpa Boiss. et Buhse.
40.	Однолетники
=	Многолетники
41.	Семена бугорчатые
<u>=</u>	Семена бороздчатые или ямчатые
ŧú.	Прицветные листья треугольно-ромбические или треугольно-лан-
	цетные
	Стеблевые листья немногочисленные, линейные, мало отличающиеся
	от прицветных
43.	Семена с более или менее правильно расположенными бороздками .
=	Семена неправильно ямчатые или сетчато бороздчатые 47.
44.	Семена поперечно бороздчатые. Стебли ветвистые, тонкие. Листья
	обратноланцетные, острые
	Семена продольно бороздчатые
35.	Семена яйцевидно-четырехугольные. Растение голое, сизое, 10—12 см выс. Листья обратнояйцевидно-лопатчатые . 43. E. Normannii Schmalh.
_	Семена яйцевидно-трехгранные или четырехгранные 46.
46	Семена с тестью черными бороздками на каждой грани. Листья
<del>1</del> 0.	обратнояйцевидные
_	Семена с продольными бороздками на поверхности двух внутренних
	граней. Третья или две другие грани с тремя-четырьмя ямочками .
47.	Гнезда коробочки по спинке округлые
=	Гнезда коробочки по спинке килеватые. Коробочка мелкая. Листья
	маленькие, линейные, лопатчатые 46. E. Szovitsii Fisch. et Mey.
48.	Листья очень узкие, нижние линейно-лопатчатые, остальные линей-
	ные. Лучи соцветия удлиненные 47. E. Ledebourii Boiss.
40	Листья более широкие
49.	Листья толстоватые, обратнояй цевидные, тупые. Стебли от основания растопырению ветвистые
	Листья более тонкие, стеблевые острые. Стебли ветвистые наверху
	или простые

	Рожки железок в 2—3 раза длиниее ширины железки, белые; железка желто-коричиевая. Листья широкие 49. E. graeca Boiss. et Sprunn.
=	Рожки железок в 2—3 раза короче ширины железок, белые; сама железка красная. Листья более узкие 50. E. acuminata Lam.
51.	Растение голое с простертыми лежачими стеблями, густо покрытыми обратнояйцевидно-эллиптическими листьями
=	Растение очень мелко железисто-бархатистое или голое, но без лежачих побегов
52.	Семена покрыты возвышенными линиями или бугорками или с ямоч-
<del>=</del> 53.	ками
=	ямчато-точечное
	слабо гребенчатые. Семена слабо ямчатые, приплюснуто треугольные и продолговатояйцевидные
54.	
=	Стебли 6—20 см выс. Листья толстоватые, густо сидячие. Семена покрыты короткими возвышенными линиями или бугорками
55	
=	Листья при покрывальцах свободные
56.	Листья по всему стеблю густо сидячие или сближенные густыми розетковидными пучками при основании стеблей
-	Листья равномерно и не густо расположены по стеблю 58.
57.	Основание стеблей покрыто прошлогодними обратнояйцевидными или лапцетными листьями. Стеблевые листья немногочисленные, про-
_	долговатые
	пины. Листья тонкие, ланцетные 56. E. glaberrima C. Koch.
58.	Листья на черешках, продолговато яйцевидные, острые
	Листья сидячие, при основании тупо сердцевидные, яйцевидные или продолговато яйцевидные, тупые 58. E. oblongifolia C. Koch.
59.	продолговато янцевидные, тупые
=	Стебель и листья голые
60.	Листья линейные, тупые, но с остроконечием, по краю подогнутые, с выдающейся жилкой
=	Листья обратнояйцевидные, усеченные или с выемкой с маленьким остроконечием 60. E. sareptana Beck.
61.	Рожки железок длиниее ширины железок. Листья тускло-зеленые.
	к основанию постепенно суженные, более узкие
=	Рожки железок короткие, короче ширины железки 62.
62.	Листья продолговатые или продолговато яйцевидиые, реже обратно- клиновидные; длина их раза в два больше ширины
=	Листья линейные или ланцетные
03.	Стебли высокие. Листья при основании коротко суженные или округлые, продолговатые или продолговато яйцевидные
	Стебли низкие, 6—10 см выс. Листья толстоватые, средние продол-
=	Стебли низкие, 6-10 см выс. Листья толстоватые, средние продол-

	говато клиновидные, по краям глубоко волнисто-зубчатые
64.	Голое, светло-сизое растение, густо черепитчато облиственное кожи-
	стыми линейно-продолговатыми листьями 64. E. paralias L.
-	Растение с иными признаками
65.	Стебли тонкие, невысокие, 10-30 (40) см выс. Листья узко линей-
	ные
=	Стебли кренкие, более высокие, 40—80 (90) см выс 66.
66.	Растение интенсивно зеленое. Листья тонкие, линейные или продол-
	говато ланцетные
=	Растение сизо- или желтовато-зеленое. Листья кожистые, толсто-
	ватые
67.	Желтовато-зеленое, высокое, до 90 см выс. растение с белыми тол-
	стыми многочисленными стеблями. Листья 5—7 см дл
	67. E. macroclada Boiss.
	Сизое растение, менее высокое, 40-60 см выс., с более тонкими немно-
	гочисленными стеблями и более мелкими листьями
	68. E. schizoceras Boiss.

### Секция ANISOPHYLLUM Roeper

3467 (1). E. nutans L a g a s c a, Gen. et Syn. 17 (1816). — E. Preslii

Guss. (1827) — Гроссгейм, Опред. 179.

Все растепие совершенно голое, только в области соцветия иногда реснитчатое. Стебли прямые, ветвистые, 15—30 см выс. Листья из косого основания продолговато яйцевидные или ланцетные, мелко пильчатые, часто реснитчатые. Прилистники мелкие, треугольные. Прицветные листья продолговатые. Соцветия конечные. Коробочка голая. Семена четырехгранные, поперечно морщинистые. О. — Абх. (Гагра, Пецкир). На сорных местах. Геогр. тип: адвентивный. Родина — Америка. (Карта 75).

3468 (2). E. indica Lam. Dict. II, 423 (1786) — Гроссгейм,

Опред. 179.

Сизоватое, мелко рассеянно пушистое. Стебли до 60 см выс., ветвистые, прямые или приподнимающиеся. Листья на коротких черешках, из округлого основания обратнояйцевидные, на вершине с выемкой. Прилистники из расширенного основания щетиновидные, реснитчатые. Полузонтики рыхло головчатые. Коробочка немного крупнее, чем у предыдущего. Семена яйцевидно-четырехгранные с 5—6 поперечными анастомозирующими бороздками. О. — Тур.: Апш. (Бакипск. бот. сад, 7 VI 1936, собр. И. Гаджиев; 1Х 1938, А. Гроссгейм). Ир.: Нах. (Кюкю × Ших-Юрды, 7 VI 1936, собр. И. Гаджиев). На сорных местах. Геогр. тип: адвентивный. Родина — тропики Старого света. (Карта 75).

3469 (3). Е. peplis L. Sp. pl. 455 (1753) — Г р о с с г е й м, Опред. 179. Стебли толстоватые, ветвистые, лежачие, 10—40 см дл. Листья на коротких черешках, при основании косые, продолговато яйцевидные, тупые, около 8—15 мм дл., голые, сизые, толстоватые. Прилистники разделенные на 2—3 шиловидные доли. Коробочка около 8 мм дл., голая. Семена яйцевидные, гладкие. О. — Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. По морскому побережью, на приморских песках. Геогр. тип: средиземноморско-атлантический. (Карта 75).

3470 (4). E. humifusa Willd. Enum. Suppl. 27 (1813) — Γρος c-

гейм, Опред. 179.

Стебли простертые, тонкие, ветвистые, 5—25 см дл., голые. Листья коротко черешчатые, обратнояйцевидные, немного косые, 5—6 мм дл., голые или снизу рассеянно пушистые. Прилистники шиловидные, при основании часто зубчатые. Коробочка около 1½ мм дл., голая. Семена неясно гранистые, гладкие или мелко бугорчатые. О. — Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Даг. Каси. Кабр. Иб. Тавр.: Черк. Колх. Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. На низменности. На сорных местах, изредка. Геогр. тип.: адвентивный. Родина — Сев. Америка. (Табл. XV, 3; карта 77).

3471 (5). E. turcomanica B o i s s. Cent. Euphorb. 13 (1856) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 179.

Стебли ветвистые, лежачие, короткие, ломкие. Листья цельнокрайние, мелкие, от основания сильно косые, эллиптические, голые или слабо пушистые. Коробочка пушистая. Семена продолговатые, остро четырехгранные, неправильно ямчатые. О. — Тур.: В. Зак. (Мугань). Пер.: Мегр. (Мегры × Ордубат). Ир.: Нах. (Джульфа). На низменности. На сухих местах. Геогр. тип: пранский. (Карта 78).

3472 (6). E. maculata L. Sp. pl. 455 (1753) — Гроссгейм, Опред. 179.

Стебли ветвистые, лежачие, пушистые, 10-20 см дл. Листья при основании немного косые, продолговато яйцевидные или продолговатолинейные, островатые, в верхней части мелко пильчатые, сверху голые, снизу пушистые, по середине обычно с пурпуровым пятном. Коробочка пушистая. Семена яйцевидно-трехгранные, с наружной стороны с 3-4 поперечными бороздками. О. — Колх.: Адж. (Джахти, Бобоцвери, Чакви, Зеленый мыс). Пер.: Сомх. (Боржоми). Пр.: Диаб. (Пиразора). На сорных местах. Геогр. тип: адвентивный. Родина — Сев. Америка. (Карта 78).

3473 (7). E. chamaesyce L. Sp. pl. 455 (1753) —  $\Gamma$  россгейм, Опред. 179.

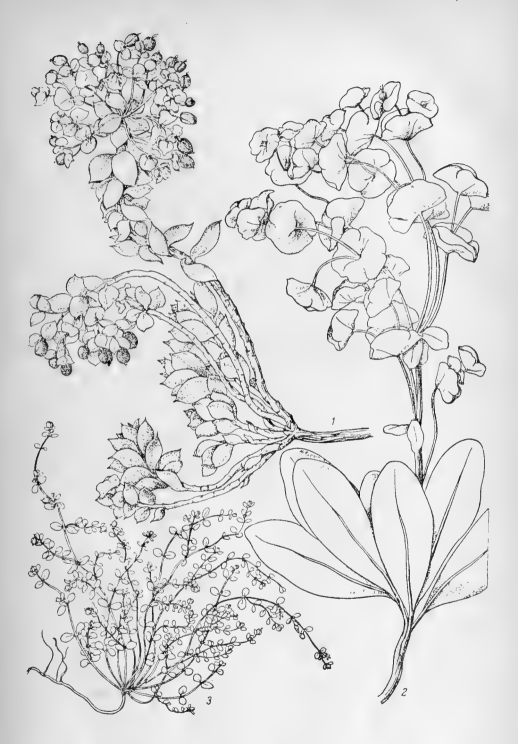
Стебли лежачие, ветвистые, 10-30 см дл. Листья при основании сильно косые, округлые, тупые, городчато-пильчатые, на коротких черешочках, голые или пушистые. Коробочка около  $1^{1}/_{2}$  мм дл., голая, с острым килем. Семена четырехгранные, неправильно поперек морщинистые. О. — Тур.: В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Тер. Касп. Кабр. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Арм. Нах. Дпаб. Гирк.: Тал. От низменности до среднего горного пояса. На сорных местах, по залежам, в посевах. Геогр. тип: средиземноморско-прапо-туранский. (Карта 79).

3474 (8). E. canescens L. Sp. pl. (1762) 652 — M. B. Fl. taur.-cauc. I, 368, Фл. СССР, т. XIV (1949) 491. — E. Chamaesyce v. canescens Steud.

Растение более или менее серое от густых мягких волосков, стебли лежачие, ветвистые от основания, 5—20 см дл., тонкие; листья в 2—3 раза короче развитых междоузлий, на коротком черешке, с сильно скошенным округлым основанием, округлые или обратнояйцевидные, 3—7 мм дл.,

Табл. ХУ

<sup>1.</sup> Euphorbia Marschalliana Boiss. (Армения). — 2. Euphorbia amygdaloides L. (Абхазия). — 3. Euphorbia humifusa Willd. (Предкавказье).



6 Флора Кавказа, т. VI

2.5—5 мм шир.: цельнокрайние или городчатые, довольно плотные; прилистники шиловидные, зубчатые. Цветки одиночные, в назухах ветвления;
бокальчик воронковидный, спаружи мохнатый, внутри волосистый, нектарники в числе 4, поперечно-продолговатые, вдавленные; коробочка трехлонастная, усеченно яйцевидная, трехбороздчатая, более или менее опушенная. Семена яйцевидные, четырехгранные, тупо ребристые, поперечноморщинистые, без придатка. О. — Гирк.: Талыш. В степях по каменистым
склонам. Геогр. тип: прано-туранский. (Карта 80).

3475 (9). E. Forskalii J. G a y in Webb u. Berth. Canar. III 3240 (1836—1850) — Гроссгейм, Опред. 179. — Е. aegyptiaca Boiss.

Cent. Euphorb. Suppl. 13 (1860).

Мелко курчаво пушистое, от основания ветвистое с простертыми ветвями. Листья из косо сердцевидного основания продолговато эллиптические, тупые, к вершине пильчато-городчатые. Прилистники ланцетные, бахромчатые. Полузонтики в виде более или менее густых клубочков. Семена беловатые, продолговато четырехгранные, неправильно бороздчато-ямчатые. О. — Тур.: В. Зак. (Агдаш, Б. П. Сердюков). На сорпых местах. Геогр. тип.: адвентивный. Родина — тропики Старого света. (Карта 81).

#### CERTIFIE EPURGA Prokh.

3476 (10). E. lathyris L. Sp. pl. 457 (1753) — Гроссгейм, Опред. 179.

Высокое растение, около 30—50 см выс. Листья крест-накрест супротивные, нижние линейно-ланцетные, тупые, верхние из сердцевидного основания широко ланцетные, тупые, голые; прицветники из сердцевидного основания треугольно-яйцевидные. Ветвей соцветия 4. Коробочка яйцевидная, голая, гладкая. Семена сетчато морщинистые. О. — Колх.: Абх. (Цебельда). Кут. (Риони, Кутанси, Рача). Адж. (Гурия). Пер.: Сомх. (Коджоры). На сорных местах и кое-где разводится. Геогр. тии: южно-европейский. (Карта 81).

### Секция TITHYMALUS Boiss. S. restr.

○ 3477 (11). E. azerbajdzhanica Вогд z. Бюлл. Киевск. бот. сада, VII—VIII, 19 (1928) — Гроссгейм, Опред. 179. — E. pseudosoro-ria Prokh. in Гроссгейм, Фл. Кавк. III, 28 (1932). — E. sororia (non Schrenk) — Липский, 442. — Titymalus pseudosororius Prokh.

в Изв. Гл. бот. сада СССР, ХХІХ, 556 (1930).

Маленькое, растопыренно ветвистое растение, 3—7 см выс. Листья супротивные, узко ланцетные, к основанию суженные, прицветные такие же, уменьшенные. Гнезда голой коробочки округлые. Семена продолговато шестигранные, бело-пятнистые, продольно бороздчатые и поперечно морщинистые. О. — Пр.: Арм. Нах. В пижнем, реже среднем горном поясе. На сухих склонах и сорных местах. Класс. мест.: Нахичевань. Геогр. тип: атропатанский. (Карта 81).

3478 (12). E. ispahanica B o i s s. Diagn. ser. I, 7, 95 (1846) — Γ p o c c-

reйм, Опред. 179. — E. megalantha auct. fl. cauc.

30—50 см выс. Стебли многочисленные, густо облиственные. Листья толстоватые, сидячие, узко линейные. Лучей соцветия 5—6. Прицветные листья при основании расширенные, сердцевидные, продолговато лаицет-

ные, острые. Железки покрывала большие, поперечно овальные, без рожек или с короткими рожками. Семена гладкие, сизые; придаток их большой, яйцевидно-конический, многобороздчатый. М. — Нер.: Мегр. Ир.: Арм. Нах. До среднего горпого пояса. На сухих каменистых склонах, на сорных местах, в посевах. Геогр. тип: пранский. (Карта 82).

3479 (13). E. Grossheimii Prokh. Изв. Гл. бот. сада СССР, XXIX, 551. (1930) — Гроссгейм, Опред. 180. — Е. Mariae S. Тамам.

Докл. АН Арм. ССР, Т. І, № 1—2, 44 (1944).

(3) 5—10 см выс. с тонким стеблем. Листья очередные, узко линейные, 2—2.5 см дл., около 2 мм шир., на верхушке и по краю в средней части остро крючковато зубчатые. Прицветные листья нохожи на стеблевые. Покрывальце мелкое; лепестки его дискообразные с маленькими нитевидными рожками. Коробочка шаровидиая, гладкая, с неглубокими бороздками. Семена крупные, шаровидные, гладкие, зеленовато-белые, с крупным придатком, равным по длине семени; придаток конический, внизу двулопастный. О. — Ир.: Нах. (Нахичевань, Джульфа, Джульфа × Джамалдии). В нижнем горном поясе на сухих бесплодных местах. Класс. мест.: Нахичевань. Геогр. тип: атропатанский. (Карта 82).

3480 (14). E. denticulata L a m. Dict. Bot. II, 435 (1786) — Гросстейм, Опред. 180. — E. pectinata Alb. Bull. Herb. — Воіss.

t. II, 640 (1894).

Стебли густо облиственные, обычно слабые, лежачие или приподнимающиеся, 20—30 (40) см дл. Листья продолговато или эллиптическиромбические с остроконечием, зеленые или сизоватые, цельнокрайние. Зонтик из 3—10 лучей, обычно красноватый. Прицветные листья овальноокруглые. Рожки железок бахромчато расщеплены. М. — Колх.: Кут. Адж. Пер.: Сомх. (на западе). До среднего горного пояса. На каменистых склонах, обнажениях, сухих местах. Класс. мест.: Артвин. Геогр. тип: малоазийский. (М). (Карта 83).

3481 (15). E. biglandulosa Dsf. Ann. Mus. Paris, XII, 114 (1808) — Гроссгейм, Опред. 180. — E. rigida M. B. I, 375—Ldb. III, 579 — Шмальгаузен, II, 413. — E. myrsinites (non L.) — М. В. I, 376.

Стебли толстые, прямые, густо облиственные, 15—30 см выс. Листья ланцетные, заостренно колючие, цельнокрайние, сизые. Зонтик из многих лучей. Прицветные листья овальные, верхушечные округло-почковидные. Железки полулунные с утолщенными на концах рожками. Семена гладкие. М. — Тавр.: Черк. (Джанхотская × Прасковьевская щель в Геленджикском р. пл., Архипо-Осиповка × Джугба пл., Ольгинская). На гриморских скалах. Геогр. тип: восточносредиземноморский. (Карта 83).

О 3482 (16). Е. pontica P г о k h. во Фл. СССР, XIV, 408 (1949) — Г р о с с г е й м, Опред. 180. — Е. pectinata auct. fl. cauc. поп A l b. (1894). Растение 15—35 см выс., голое, серовато-темно-зеленое, более или менее красноватое; стебли многочисленные, восходящие, стеблевые листья густо расположенные, обратноланцетовидные или ромбические. Покрывальце колокольчатое, 3—3.5 мм дл., с округлыми беловатыми зазубренными лопастями; железки полулупные, двурогие, с лопатчатыми рожками; коробочка трехгранно-яйцевидная, 4.5—5.5 мм дл., 4—5 мм шир., наверху усеченная, трехбороздчатая, с тупо кплеватыми лопастями; семена

беловатые, продолговатые, округло-четырехгранные, червеобразно морщинистые, с усеченно коническим, сверху выемчатым, коротко стебельчатым придатком. М. — Колх.: юг. На каменистых склонах. Геогр. тин: анатолийский. (Карта 80).

3483 (17). E. Marschalliana Boiss. Diagn. ser. I, 7, 94 (1846) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 180.

Стебли из деревянистого основания толстые, стелющиеся, 15—40 см дл., густо облиственные. Листья эллиптически-ромбические, суженные в острие, по краю мелкозубчатые, прицветные — яйцевидные, верхушечные — из сердцевидного основания, округлые, остроконечные. Железки ноперек эллиптические, рожки их толстые, на верхушке как бы двураздельные. Семена белые, гладкие. М. — Пер.: Мегр. Ир.: Арм. Нах. Диаб. От нижнего до среднего горного пояса. На сухих бесплодных местах. Класс. мест.: Зуванд. Геогр. тип: атропатанский. (Табл. XV, 1; карта 80).

○ 3484 (18). E. Woronowii Grossh. в Тр. Тифл. бот. сада, XIV, 24 (1916) — Гроссгейм, Опред. 180. — Е. armena Ргокh. во Фл.

CCCP, XIV, 411 (1949).

Растение невысокое, голое, сизое. Стеблевые листья сидячие из клиновидного основания, ромбические или лонатчато-продолговатые; коробочка трехгранно-яйцевидная, 5—6 мм дл. 4.5—5.5 мм шир., семя с крупным коническим придатком на пожке, поперечно морщинистое, беловатое или слегка желтоватое. М. — Ир.: Арм. (долина Аракса, Эчмпадз. — Нахич.). Сухие каменистые степи и каменистые склоны. От нижнего до среднего горного пояса. Класс. мест.: окр. Еревана. Геогр. тип: северопранский. (Карта 85).

# Секция GALARRHAEI (Boiss.) S. Tamam.

3485 (19). E. pubescens V a h l, Symb. II, 55 (1791) — Гроссгейм,

Опред. 180.

Все растение оттопыренно мохнато-пушистое. Стебли прямые, густо облиственные, 40—60 см выс. Лучей зонтика 5. Листья сидячие, продолговато ланцетные или линейные, острые, верхушечные — из сердцевидного основания яйцевидно-ромбические. Железки по краям респитчатые. Коробочка шаровидная, морщинисто-бугорчатая и в морщинках пушистая. Семена покрыты мелкими продолговато линейными бугорками. М. — Колх.: Кут. (Поти). Адж. (устье Чакви, Батуми, Гонио). На приморских песках. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 91).

3486 (20). E. helioscopia L. Sp. pl. 459 (1753) — Гроссгейм, Оп-

ред. 180.

Стебли простые пди ветвистые, 15—30 см выс. Листья клиновиднообратнояйцевидные, спереди мелкозубчатые, верхушечные овальные, тупые. Соцветие зоитиковидное, плоское, многоцветковое со многими разветвленными лучами. Коробочка гладкая. Поверхность семени ячеистосетчатая. О. — Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Анш. Кавк.: Куб. (редко). Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Днаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На травянистых склонах, настбищах, сорных местах, в посевах, по залежам и т. п. Очень обычно. Геогр. тип: палеарктический. (Карта 92).

3487 (21). E. hyreana Grossh. Тр. Тифл. бот. сада, сер. И, в. 1, 7

(1920) — Гроссгейм, Опред. 180.

Стебли простые, густо облиственные, 6—10 см выс. Стеблевые листья мелкие, нежные, 5—6 мм дл., около 5 мм шир., обратнояйцевидные, на вершине с коротким остроконечием. Верхушечные листья широко овальные, более крупные. Листочки при покрывальцах широко треугольно-яйцевидные. Железки фозовые, поперечно овальные. Коробочка продолговато овальная, бело-точечная. Семена овальные, пеясно четырехгранные, усыпанные неправильно расположенными ямками и белыми бугорками. О. — Гирк.: Тал. (Алексеевка × Кизил-Каласи, Алексеевка × Дуздакала, Лерик). До среднего горного пояса. На скалах в тенистых местах. Класс. мест.: Лерик. Геогр. тип: гирканский. (Карта 93).

3488 (22). E. eriophora B o i s s. Diagn. ser. I, 1, 5, 51 (1844) — Γ p ο c c-

гейм, Опред. 181.

Все растение оттопыренно мягко серо-пушистое. Стебли метельчатоветвистые, 20—40 см выс. Листья сидячие, к основанию суженные, продолговато лапцетные, острые, прицветные яйцевидно-продолговатые, с остроконечием. Железки на коротеньких пожках, почковидио-продолговатые. Коробочка шаровидная, оттопырению волосистая. Семена шаровидные, сизые, коричнево-точечные. О. — Ир.: Арм. (Ереван × Шорбулаг, Шорбулаг). Нах. (Тазакенд × Кизилванк, Кизилванк, Джульфа × Ордубат). На сорных местах. Геогр. тип: переднеазнатский. (Карта 86).

3489 (23). E. Wittmanii B o i s s. Cent. Euphorb. 31 (1860) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 181.

Стебли низкие, 10—15 (20) см дл., из деревянистого основания многочисленные, восходящие, простые. Листья кожистые, сидячие, продолговато ланцетные, прицветные продолговатые, 10—15 мм дл., по краю мелкопильчатые. Лучей зонтика 5, тонких, двураздельных. Железки поперечно овальные. Коробочка под лупой тонко зерпистая. Семена мелкие, гладкие. М. — Колх.: Адж. Пер.: Сомх. (на западе). В среднем горном поясе. На скалах. Класс. мест.: Ацхури. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 84).

3490 (24). E. glareosa P a l l. ex M. B. Fl. taur.-cauc. I, 373 (1808) — Гроссгейм, Опред. 181, р. р. — Е. nicaeensis β glareosa L d b. Fl.

Ross. III, 573 (1851).

Растение 6—25 см выс., большей частью слегка бархатистое, сизое. Стебли многочисленые, из лежачего основания прямостоячие, внизу деревенеющие, рано обнажающиеся, с рубцами от опавших листьев; стеблевые листья сидячие, из суженного, немного стеблеобъемлющего основания, продолговатые или продолговато ланцетовидные. Покрывальце колокольчатое, голое, внутри в зеве волосистое; нектариики желтые, транециевидные, усеченные, по краю гребенчатые, безрогие. Семя яйцевидное, слегка сжатое, сероватое или серовато-розоватое, кое-где слабо ямчатое, с крупным коническим двулопастным придатком. М. — Кавк.: Тер. Даг. Зак. На сухих глинистых склопах. Геогр. тип: тавро-кавказский. (Карта 85).

3491 (25). E. villosa W a l d s t. et K i t. in W i l l d. Sp. pl. II, 909 (1799) — Гроссгейм, Опред. 181. — Е. procera М. В. I, 378; III, 319 — L d b. III, 564 — Ш мальгаузен, II, 410. — Е. pilosa (non L.) — Воіss. IV, 1096 — Липский, 442.

Стебли 40—80 см выс., толстые, ветвистые. Листья продолговатые, реже ланцетные, тупые или острые, в особенности снизу более или менее густо мохнато-волосистые или голые. Прицветные листья эллинтические или округлые, желтые. Соцветие многолучевое, большое. Коробочка более или менее голая, реже пушистая. М. — Поит.: З. Пр. Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Пр.: Арм. (на севере). До среднего горного пояса. На холмах, в кустаринках. Геогр. тин: сарматский. (Карта 86).

V. cuvillosa (Waldst. et Kit.) Grossh. — Все растение волосистое,

иногда очень густо. — Обычно.

F. leiocarpa Grossh. — Коробочка голая.

F. trichocarpa Grossh. — Коробочка волосистая.

V. procera (M. B.) Grossh. — Все растение голое. — Главным образом на Сев. Кавказе.

F. leiocarpa Grossh. — Коробочка голая.

F. trichocarpa Grossh. — Коробочка волосистая.

O 3492 (26). E. aristata S c h m a l h. Фл. Ср. и Южи. России. II. 410 (1897) — Гроссгейм, Опред. 181. — E. soongarica (non Boiss.) — Липский, 442 — Гроссгейм, III, 31.

Высокое растение до 1-112 м выс. Ветви многочисленные, верхине превышают соцветие. Листья продолговато лапцегные, острые, спереди тонко пильчатые, с острой верхушкой, переходящей в тонкую ость. Прицветные листья округло-овальные, остроконечные. Соцветие сжатое со многими лучами. Коробочка 4 мм дл., шаровидная, голая, гладкая. Семена 2 мм дл., шаровидные, гладкие. М. — Поит.: З. Пр. (Усть-Лабинская). Кавк.: Ставр. (Ставрополь). По берегам. Класс. мест.: Ставрополь. Геогр. тин: сарматский. (Карта 103).

3493 (27) E. Seguieriana N e c k. Arch. Ac., Theod. Vol. II, 493 (1770) — Гроссгейм, Опред. 181. — E. Gerardiana Jacq. — М. В. I. 379 — Ldb. III, 569 — Boiss. IV, 1124 — Шмальгаузен, II, 410 — Липский, 443.

Голое, сизовато-зеленое. Стебли многочисленные, 20-50 см выс. Листья линейноланцетные или линейные, цельнокрайние, остроконечные, густо расположенные. Верхушечные листья треугольно-яйцевидные, при основании сердцевидные или тупо срезанные, остроконечные. Коробочка около 3 мм дл., голая. М. — Йонт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. (редко). Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. (редко). Тавр.: Черк. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Днаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На сухих, преимущественно сорных местах. Весьма обычно. Геогр. тип: средиземноморско-прано-туранский. (Карта 102).

V. Hohenackeri Boiss. — Прицветные листья удлиненные, продолговато ланцетные. — Аз.: Ган.

3494 (28). E. stepposa Z о z во Фл. СССР, XIV, 401 (1949) — Г р о с сr е й м, Опред. 181. — E. glareosa v. elatior M. B., III, 325; III, 324 р.р.—

Гросстейм III, 31.

Выс. 30-60 см. Стебли толстоватые, наверху ветвистые. Листья толстоватые, ланцетные, верхние обратнояйцевидно ланцетные, заостренные, в верхней части мелкопильчатые. Прицветные яйцевидно-округлые, остроконечные. Соцветие многолучевое. Железки покрывала снаружи тупо срезанные, безрогие. Коробочка яйцевидная, 3 мм дл., неясно бороздчатая. М. — Понт: З. Пр. Тур.: В. Пр. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Тавр.:

Черк. От низменности до нижнего, реже среднего горного пояса. На отенях, толоках, сухих склонах. Геогр. тип: понтический. (Карта 111).

3495 (29). E. coniosperma Boiss. et Buhse, Aufz. 196 (1860) —

Гроссгейм, Опред. 181.

Голое, 6—15 см выс., от основания растопыренно ветвистое. Листья 10—15 мм дл., к основанию суженные, продолговатые, тупые, цельнокрайние, прицветные — яйцевидные, островатые. Железки немного перавные, поперечно-продолговатые. Коробочка шаровидная; бородавки на ней конические, острые. Семя яйцевидное, топкошерстистое. О. — Пер.: Сомх. (Ахалцихе, Согут-булак). Пр.: Арм. (Камарлю). В нижнем и среднем горном поясах. На сухих местах. Класс. мест.: Камарлю. Геогр. тип: атропатанский. (М). (Карта 98).

3496 (30). E. stricta L. Syst. ed. 10, 1049 (1758—59) — Гроссгейм, Опред. 181. — *E. micrantha* M. B. I, 376, III, 327 — Ldb. III, 560.

20—40 см выс., в верхней части ветвистое. Листья тонкие, мелкопильчатые, ишкние обратнояйцевидные, средние обратноланцетные, верхние ланцетные. Прицветные листья треугольно-яйцевидные, острые. Ниже конечного зонтика многочисленные боковые. Коробочка мелкая,  $1^{1}/_{2}$ —2 мм дл., покрыта интевидно-цилиндрическими бородавками. О. или Дв.—Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Ир.: Нах. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. По галечникам, опушкам, в лесах, на сорных местах. Геогр. тип: европейский. (Карта 87).

3497 (31). E. platyphyllos L. Sp. pl. 460 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 181.

Стебли 30—60 см выс., в верхней части ветвистые. Листья тонкие, нижние обратноовальные, средние обратноланцетные, верхние широко ланцетные. Кроме конечных, многочисленные боковые зонтички. Прицветные листья широко треугольно-округлые, при основании сердцевидные. Коробочка более крупная, 2—3 мм дл., покрыта полушаровидными бородавками. О. — Колх.: Абх. (Сухуми). На сорных местах, редко. Геогр. тип: европейский. (Карта 88).

3498 (32). E. microsphaera Boiss. Diagn. ser. I, VII, 87 (1846) —

Проханов во Фл. СССР, XIV, 368 (1949).

Растение 30—35 (70) см выс. большею частью голое, спзое. Стебли прямостоячие, от основания ветвистые, в нижней части с рубчиками от опавших листьев; стеблевые листья почти сидячие, с узким, более или менее округленным основанием, нижние обратнояйцевидные, тупые, остальные продолговато ланцетные, пильчатые, голые. Коробочка приплюснуто шаровидная, слабо бороздчатая, почти гладкая, нераскрывающаяся, сначала реснитчатая, потом бурая, голая. Семя с небольшим тупоконическим сидячим придатком. М. — Гирк.: Талыш. По обочинам дорог. Геогр. тип: иранский. (Карта 85).

3499 (33). E. candylocarpa M. B. Fl. taur.-cauc. I, 377 (1808); III, 328

(1819) — Гроссгейм, Опред. 182.

Корень утолщен в яйцевидно-шаровидные шишки. Стебель простой, густо облиственный, 20—40 см выс. Листья с округлым основанием, почти стеблеобъемлющие, сидячие, продолговатые, тупые, мелкопильчатые, верхние и прицветные яйцевидно-сердцевидные, островатые. Листья при

нокрывальцах полукругло-почковидные, тупые. Коробочка почти шаровидная, густо покрыта продолговато коническими бугорками. Семена с яйцевидно-треугольным придатком. М. — Тур.: Шек. (на западе). Кавк.: Куб. Тер. Касн. Кртл. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Адж. (редко). Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Пах. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. По опушкам, в кустарниках и т. п. Класс. мест.: Кисловодск. Геогр. тип: кавказский. (Карта 91).

3500 (34). E. palustris L. Sp. pl. 462 (1753) —  $\Gamma$  россгейм, Опред. 182.

Стебли высокие, до  $1-1^1/2$  м выс., ветвистые; ветви, за исключением верхних, бесплодные. Листья на стебле эллиптически-ланцетные, на ветвях линейно-ланцетные, прицветные желтоватые, яйцевидно-эллиптические, тупые. Лучей зонтика обычно больше пяти; соцветие многоцветковое. Коробочка 4 мм дл., покрыта коротко цилипдрическими тупыми бородавками. М. — Понт.: З. Пр. (Краснодар). Тавр.: Черк. (Новороссийск), Колх.: Абх. (Агурипста, Санчара). Кут. (Редуткале, Палеостоми). До среднего горного пояса. На болотах и болотистых лугах. Геогр. тип: западнопалеарктический. (Карта 88).

3501 (35). E. Eugeniae Prokh. во Фл. СССР, XIV, 356 (1949).

Растение голое; стебли 60—65 см выс., от основания ветвистые, кверху утончающиеся, стеблевые листья сидячие, продолговато обратиояйцевидные или продолговато эллиптические, с коротко клиповидным еспованием. Листочки обертки ромбические, обратнояйцевидые. Покрывальце колокольчатое, голое, внутри волосистое, с округлыми тупыми голыми лонастями; железки по одной, желтые, эллиптические; коробочка неглубокая трехбороздчатая, голая, с коническими выростами на сигике; семена сжато яйцевидные, гладкие, глянцевитые, темно-бурые, с почковидным придатком на короткой ножке. М. — Колх.: Абх., гора Ачишхо. На субальпийских влажных лугах. Геогр. тип: колхидский. (Карта 117).

3502 (36). E. orientalis L. Sp. Pl. 460 (1753) — Гроссгейм, Опред. 182. — E. artvinensis Воги m. et Woron. в Вестн. Тифл. бот. сада, XXIII, 3 (1913).

Стебли 50—80 см выс., прямые, толстые, крепкие, в верхней части ветвистые, все веточки плодущие. Листья жесткие, ланцетные, оттянуто заостренные, все веточки заостренные, обычно цельнокрайние, прицветные продолговато ланцетные, при покрывальцах яйцевидные или округлые, заостренные. Коробочка шаровидно-приплюснутая, рассеянию волосистая, покрытая короткими конически сжатыми бородавками. М. — Тур.: В. Зак. (Карабахская степь). Нер.: Караб. Мегр. Пр.: Арм. Нах. До среднего горного пояса. По берегам ручьев, рек, на галечнике и т. п. Геогр. тин: переднеазнатский. (Карта 88).

3503 (37). E. squamosa Willd. Sp. pl. II, 918 (1799) — Гросстейм, Опред. 182. — Е. aspera М. В. І, 377; III, 328 — Ldb. III, 566 — Воіss. IV, 1101 — Шмальгаузен, II, 409 — Липский, 443. — Е. muricata М. В. І, 378.

Стебли наверху ветвистые, 40—80 см выс., пушистые. Листья продолговатые или продолговато эллиптические, при основании суженные в короткий черенюк, острые, прицветные эллиптические, при покрывальцах сердцевидно-треугольные. Соцветие из 5—8 лучей, разветвляющихся 2—3 раза на 2 ветви. Коробочка 3 мм дл., покрыта извилистыми яйцевид-

ными бородавками и, кроме того, между ними часто волосистая. М. — Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Каси. Карт. Пб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. (на севере). Гирк.: Тал. До верхнего горного пояса. В лесах. Геогр. тип: кавказский. (Карта 89).

V. oligadenia Boiss. (= E. talyschensis Boiss. et Buhse). — Листья почти голые, тонконерелончатые. Коробочка только по спишке гнезд с немногими коротенькими бородавочками. — Может быть найдено в Гирк.:

Тал.

V. abchasica (G. Wor.) т. = E. abchasica G. Woron, Вести. Тифл. бот. сада, 22, 3 (1912) — Обычно менее высокое. Листья снизу густо мягковолосистые, по жилкам и краям почти белые. Соцветие из немногих коротких лучей. — Кавк.: Иб. (Лагодехи). Колх.: Абх. Кут. Гирк.: Тал. (Зардалю). — Изредка.

• 3504 (38). E. scripta Somm. et Lev. BTp. Bot. caga, XII, 159 (1892)—

Гроссгейм, Опред. 182.

Выс. 30—40 см, маловетвистое. Листья сидячие, к основанию суженные, более или менее густо пушистые. Листья при покрывальцах эллиптические. Лучей зонтика 3—5, простых. Коробочка прямая, шаровидная, густо реснитчатая, бугорчатая. Семена темно-бурые, с черным рисунком. М. — Колх.: Абх. Кут. В субальпийском и альпийском поясе. На лугах. Класс. мест.: хр. Утвир в Свапетии. Геогр. тип: колхидско-северный. (Карта 90).

3505 (39). E. macrocarpa Boiss. et Buhse Aufz. 197 (1860) —

Гроссгейм, Опред. 182.

Стебли 40—50 см выс., ветвистые, густо облиственные. Все растепие оттопыренио мягко волосистое. Листья сидячие, стеблеобхватывающие, почти сердцевидные, продолговато ланцетные, тупые или островатые, слабо выемчатые. Соцветие из 5—7 лучей. Прицветные листья почковидно-округлые, тупые. Коробочка шаровидная, 8—10 мм в диаметре, густо покрытая цилиндрически-нитевидными желтоватыми бородавками. Семена шаровидные. М. — Пер.: Мегр. (Карчеван, Карчеван × Агарак). В лесах. Геогр. тип: переднеазнатский. (Карта 90).

### Секция ESULA Prokh.

3506 (40). E. aleppica L. Sp. pl. 458 (1753) — Гроссгейм, Опред. 182. — E. condensata Fisch. in M. B. III, 322 — Ldb. III, 570.

Стебли прямые, 15—30 см выс., только в верхней части иногда ветвистые. Стеблевые и прицветные листья резко отличны. Стеблевые очень густо сидящие, многочисленные, узко линейные, до 1 мм шир., острые, прицветные треугольно-ромбические или треугольно-ланцетные, острые, до 4—5 мм шир. Лучей соцветия 3—5; соцветие сжатое. Коробочка яйцевидная, голая. Семена яйцевидно-трехгранные, густо бугорчатые. О. — Тур.: В. Зак. Шек. (совх. Орджоникидзе). Кавк.: Кабр. Карт. Иб. Пер.: Сомх. Караб. Ир.: Арм. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На сухих склонах и сорных местах. Геогр. тип: восточносредиземноморский. (Карта 93).

3507 (41). E. exigua L. Sp. pl. 456 (1753) — Гроссгейм, Опред. 182. Стебли низкие, 8—20 см выс., часто от основания ветвистые. Стеблевые верхушечные листья мало отличаются друг от друга, стеблевые липей-

пые, острые или остроконечные, прицветные из расширенного основания линейно-ланцетные. Соцветие рыхлое; главных лучей его три. Коробочка яйцевидно-трехгранная, около  $1^{1}/_{2}$  мм дл. Семена бугорчато-морщинистые. О. — Тавр.: Черк. (Новороссийск). На сорных местах. Геогр. тип: средиземноморско-атлантический. (Карта 93).

3508 (42). Е. falcata L. Sp. pl. 456 (1753) — Гроссгейм, Опред. 182. Стебли сильно ветвистые, сизоватые, 8—20 см выс. Нижние листья продолговато лопатчатые, тупые, следующие обратноланцетные, острые. Листья при покрывальцах косые, округло-яйцевидные или эллиптические, с остроконечием. Коробочка около 2 мм дл., яйцевидная. Семена поперечно бороздчатые. О. — Поит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Ир.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На сухих склонах, сорных местах и в посевах. Геогр. тип: средиземноморско-ирано-туранский. (Карта 94).

O 3509 (43). E. Normannii S c h m a l h. ex Lipsky в Зап. Киевск. общ. ест. XI, 2, 57 (1891); Фл. Ср. и Южн. России, II, 411 (1897) —

Гроссгейм, Опред. 182.

Сизое, голое. Стебли сильно ветвистые, около 12 см выс. Стеблевые листья обратнояйцевидно-лопатчатые, тупые, с остроконечием, прицветные ланцетно-лопатчатые, а при покрывальцах косые, продолговато серповидные, остроконечные. Соцветие с тремя главными лучами. Железки притупленные с 2 остроконечиями. Семена яйцевидно-четырехгранные, с двумя рядами неправильных, сливающихся в продольном направлении извилистых ямочек на плоскостях. О. — Понт.: З. Пр. (Невинномысская). Кавк.: Ставр. (Темнолесская, Ставрополь). На низменности, на солонцеватых, песчанисто-глинистых местах. Класс. мест.: Ставрополь. Геогр. тип: северокавказский. (Карта 95).

3510 (44). E. aulacosperma Boiss. Diagn. ser. I, 12, 117 (1853) — Гроссгейм. Опред. 183.

Стебли прямые, часто ветвистые, 10-20 см выс. Листья перепончатые, к основанию суженные, обратнояйцевидные, тупые или выемчатые, при покрывальцах треугольно-ромбические, косые. Коробочка яйцевидная, приплюснутая, глубоко бороздчатая, без крыльев. Семя по всем поверхностям продольно черно шестибороздчатое, под лупой тонко шероховатое. О. — Тавр.: Черк. (Новороссийск, 8 V 1892, собр. В. Липский). На сорных местах. Геогр. тип: восточносредиземноморский. (Карта 95).

3511 (45). Е. peplus L. Sp. pl. 456 (1753) — Г р о с с г е й м, Опред. 183. Стебли простые или ветвистые, 10—25 см выс. Листья обратнояйцевидные, тупые, тонкоперепончатые, при покрывальцах яйцевидные. Коробочка яйцевидно-трехгранная, 2 мм дл.; створки ее с двумя узкокрылатыми сближенными килями на спинке. Семя с внутренней стороны на двух площадках с продольными бороздками, на остальных четырех с 3—4 ямочками на каждой. О. — Кавк.: Касп. Тавр.: Черк. (Туапсе). Колх.: Абх. Гирк.: Тал. На низменности и в предгорьях. Геогр. тип: палеарктический. (Карта 95).

3512 (46). E. Szovitsii Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. 1. 27 (4835) — France er e i w. Ouren. 483

I, 27 (1835) — Гроссгейм, Опред. 183. Голое, сизое. Стебли низкие, 2—10 см выс., от основания растопыренно ветвистые. Листья маленькие, толстоватые, цельнокрайние, линейно-ло-

матчатые, в соцветии линейно-продолговатые, часто изогнутые, тупые. Железки покрывальца короткие. Гнезда коробочки по спинке килеватые. Семена беловатые, продолговатые, четырехгранные, по вогнутой поверхпости понеречно и неправильно редко бороздчатые. О. — Кавк.: Даг. Касп. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Ир.: Арм. Нах. Днаб. Гирк.: Тал. В среднем, реже нижнем горном поясе. На сухих каменистых и осыппых склонах. Класс. мест.: Зуванд. Геогр. тип: переднеазнатский. (Карта 96).

3513 (47). E. Ledebourii B o i s s. Consp. Euphorb. 35 (1860). — *E. pyg-maea* (non F. et M.) — L d b. III, 569 p. p. — Г. р о с с г е й м; Опред. 183.

Стебли простые или ветвистые, 8—16 см выс. Листья очень узкие, нижние линейно-лопатчатые, обычно выемчатые, остальные линейные, туные, самые верхине острые. Соцветие из трех лучей; лучи длинные, 1—2 раза развилистые. Коробочка яйцевидиая, мелкобугорчатая,  $2^1/2$  мм дл. Семена яйцевидно-четырехгранные, неправильно яченстые со сливающимися ячейками. О. — Пер.: Караб. (Кировабад, Ганджачай, Шуша). На сорных местах. Класс. мест.: Судак в Крыму, Ганджа-чай. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 95).

3514 (48). E. arvalis Boiss. et Heldr. Diagn. ser. I, 12, 116

(1853) — Гроссгейм, Опред. 183.

Голое, сизое. Стебли от основания растопыренно ветвистые, 6—15 см выс. Листья толстоватые, к основанию оттянутые, обратнояйцевиднопродолговатые, тупые, при покрывальцах из сердцевидного или коротко клиновидного основания яйцевидные, острые. Длина рожков равна ширине железки. Коробочка около 2 мм дл., глубоко трехбороздчатая, гладкая. Семена яйцевидные, неяспо четырехгранные, неправильно сетчато морщинистые. О. — Пер.: Караб. Ир.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. (редко). В пижнем и среднем горном поясе. На сорных местах и в посевах. Геогр. тип: переднеазнатский. (Карта 97).

3515 (49). E. graeca Boiss. et Sprunn. Diagn. ser. I, 5, 53 (1844) —

Гроссгейм, Опред. 183.

Стебель прямой или приподпимающийся, разветвленный, 10-25 см выс. Нижние листья мелкие, клиновидно-обратносердцевидные, остальные продолговато линейные, острые. Листья при покрывальцах из почти сердцевидного основания треугольно-ромбические или треугольно-ланцетные. Рожки в 2-3 раза длиниее железки, белые; железка желто-коричневая. Коробочка  $2^{1}/_{2}$  мм дл., яйцевидная, сетчато-жилковатая и мелкобугорчатая. Семена слабо четырехгранные, яченсто-морщинистые. О. — Тавр.: Черк. Колх.: Абх. (Хоста). На сухих склонах, в кустарниках, на сорных местах. Геогр. тип: восточносредиземноморский. (Карта 98).

3516. (50). E. acuminata L a m. Encycl. Bot. II 427 (1786) — Гроссгейм, Опред. 183. — E. pseudograeca Grossh. Изв. Азерб. фил.

AH CCCP, № 1, 44 (1941).

Голое, сизоватое. Стебли прямые, извилистые, 5—15 (50) см выс. Самые нижние листья маленькие, суженные в короткий черешок, клиновидно-обратнояйцевидные, стеблевые обратноланцетные или продолговато линейные с наибольшей шириной в верхней части, острые и часто с заострением, прицветные — при основании сердцевидные, ромбически-яйцевидные, острые. Покрывальце колокольчатое, голое, с яйцевидными долями. Железки поперечно-овальные, красные; рожки их белые, в 2—3 раза короче ширины железки. Коробочка яйцевидная. О. — Тур.: Шек. Кавк.:

Тер. Карт. Иб. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. В нижнем горном поясе. В кустаринках, по опушкам, на сорных местах. Геогр. тип: голарктический. (Карта 99).

3517 (51). E. Buschiana G r o s s h., Бот. журп. СССР, XXV, № 4-5,

330 (1940) — Гроссгейм, Опред. 183.

Стебли многочисленные, тонкие, простертые, 10—15 см дл., густо облиственные. Листья многочисленные, голые, обратнояйцевидно-эллинтические, сидячие, на вершине слабо выемчатые. Соцветие из 2—5 лучей, иногда всего из одного покрывальца. Прицветные листья широко яйцевидно-ромбические. Нокрывальце кубарчатое. Железки поперечно удлиненные, с коротенькими рожками. Коробочка (незрелая) яйцевидная, трехбороздчатая, по выпуклинам тонкобугорчатая. М. — Кавк.: Тер. (Кулак, Сукан). В альпийском поясе. На каменистых осынях. Класс. мест.: лед. Кулак. Геогр. тип: евкавказский. (Карта 101).

○ 3518 (52). E. Maleevii S. Татат. Докл. АН Арм. ССР, I, № 1—2, 45 (1944).

Голое, сизоватое, желтовато-зеленое. Стебли из деревянистого корневища, многочисленные, прямые, 10—17 см выс., густо облиственные. Средние стеблевые листья слегка мясистые, сидячие, цельнокрайние, продолговато лонатчатые, (15) 20—25 мм дл., 5—8 мм шир., островатые и с остроконечием на вершине (до 3 мм дл.). Лучей зонтика 3—5, 3—6 см дл., простых или двураздельных. Железки ноперечно-овальные, слегка выемчатые, без рожек. Коробочка яйцевидно-продолговатая, с тремя неясными бороздками, под лупой мелкобугорчатые. Семена овально-трехгранные, беловатые, гладкие. М. — Тур.: Шек. Кавк.: Даг. Касп. Кабр. Карт. Нер.: Сомх. Караб. В предгорьях и в нижнем горном поясе. На сухих глипистых склонах, на галечнике. Класс. мест.: Солак в Ахтинском р. Арм. ССР. Геогр. тип: армяно-закавказский. (Карта 101).

3519 (53). E. petrophila C. A. M. Beitr. zur Pflanz. der Russ. Reich. VI, 9 (1849) — Гроссгейм, Опред. 183. — E. saxatilis (non Jacq.— М. В. I, 373; III, 325. — E. nicaensis v. minor — L d b. III, 573 р. р.

Голое, сизое. Стебли миогочисленные, 10-15 см выс., при основании обнаженные, покрытые рубцами листьев. Стеблевые листья толстоватые. линейно-лонатчатые или продолговатые, туные, 10-15 мм дл. Лучей соцветия 3-6. Верхушечные листья округло-ночковидные, с остроконечием. Железки овальные с поперечными туными рожками. Коробочка яйцевидно-продолговатая, мелко пушистая. Семена усеяны неглубокими ямочками. М. — Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. До среднего горного пояса. На скалистых и каменистых склонах. Класс. мест.: Крым. Геогр. тип: не установлен. (Карта 100).

V. colchica Lipsky. — Стебли более высокие. Листья сидят менее густо. Лучи зонтика дву- или трехраздельные. — Черк. На тенистых местах.

3520 (54). E. Panjutinii Grossh. в Бот. Матер. Герб. Бот. пист.
 АН СССР, XIII, 18 (1950) — Гроссгейм, Опред. Дополи. 729 (1949)

nom. et diagn. brev. ross.

Голое, сизоватое растение. Стебли низкие, 2—5 см выс., из утолщенного корневища многочисленные, восходящие, при основании оголенные, с густо расположенными полукольцевыми листовыми следами, выше — густо облиственные. Листья многочисленные, небольшие, 5—10 (15) мм дл., 2—3 мм шир., слегка мясистые, сидячие, лицейнолопатчатые, на вершине с остроконечием. Соцветие обедиенное, с 1—2 (3) весьма укороченными лучами, почти не возвышающимися над листьями, головчатое. Прицветные листья округло-сердцевидные, тупые, но с обратным остроконечием. Железки с тройными рожками. Плод широко яйцевидный, тесно трехбороздчатый, гладкий. Семя яйцевиднотрехгранное, белое, ямчатое. М. — Колх.: Абх. В альпийском поясе, на лугах. Класс. мест.: Абхазия, гора Напра, 28 VII 1936, собр. Н. С. Панютин. Геогр. тип: колхидский. (Карта 117).

3521 (55). E. amygdaloides L. Sp. pl. 463 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 183.

Мелконушистое. Стебли выс. 30—60 см, приподнимающиеся из ветвистого основания. Прошлогодине листья в виде густой розетки сближены у основания стеблей, обратнояйцевидно-ланцетные, суженные в короткий черешок. Стеблевые листья пемногочисленные, сидячие, продолговатые. Соцветие многолучевое. Листья при покрывальцах сросшиеся до середины, округлые. Рожки железок длинные. Коробочка около 3—3½ мм дл. М. — Кавк.: Каси. Иб. Тавр.: Черк. (Туапсе). Колх.: Абх. Кут. Адж. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. В лесах. Геогр. тип: атлантически-средиземноморский. (Табл. XV, 2; карта 113).

3522 (56). E. glaberrima C. Koch in Linnaea XXI, 726 (1848) non Klotzsch — Гроссгейм, Опред. 183. — E. iteophylla Boiss.

Cent. Euphorb. 39 (1860) — DC. Prodr. XV, I, 171.

Стебли до самой вершины густо облиственные. Нижние листья 8—15 см дл., около 15 мм шпр., все сидячие, перепончатые, к основанию суженные, ланцетные, острые, верхние постепенно уменьшенные. Листья при покрывальцах почти по всей длине сросшиеся, округлые, вдвое меньше, чем у предыдущего. Рожки железок длинные. Коробочка сжатая, с возвышенными точками. М. — Кавк.: Куб. Карт. Колх.: Абх. Кут. Пер.: Сомх. (на западе). В нижнем и среднем горном поясе. В лесах. Класс. мест.: по р. Арагве. Геогр. тип: колхидский горный. (Карта 114).

3523 (57). E. macroceras Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.

IV, 36 (1837) — Гроссгейм, Опред. 183.

Рассеянно волосистое. Стебли ветвистые, 40—80 см выс. Листья на черешках, продолговато яйцевидные, острые, топкие, нижние большие, верхиие постепенио уменьшенные, более или менее волосистые. Соцветие большое с пятью основными длинными лучами. Листья при покрывальцах по всей длине сросшиеся, округлые. Рожки овальные, железки длинные, серпообразно изогнутые. Коробочка приплюснутая, с возвышенными точками. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Гирк.: Тал. До среднего, реже верхнего горного пояса. В лесах. Класс. мест.: Карталиния. Геогр. тип: кавказский. (Карта 145).

3524 (58). E. oblongifolia C. Koch in Linnaea XXI, 726 (1848) — Гроссгейм, Опред. 184. — E. rumicifolia Воіss. Cent. Euphorb.,

39 (1860).

Почти голое. Стебли 40—60 см выс., ветвистые. Листья сидячие или па очень коротких черешках, при основании тупо сердцевидные с ушками по сторонам, перепончатые, яйцевидные или яйцевидно-продолговатые, тупые, верхние островатые, голые или слегка волосистые. Соцветие с 7—9 короткими, около 2—3 см дл. лучами, сжатое. Листья при покрывальцах почти по всей длине сросшиеся, округлые. Рожки поперечно овальные, железки длинные. Коробочка с возвышенными точками. М. — Кавк.: Даг. Карт. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. В верхнем леспом и субаль-

инйском поясе. В лесах, на лугах. Геогр. тин: нопто-гирканский (Карта 116).

V. obtusifolia Alb.'— Все листья тупые. — Изредка.

3525 (59). E. astrachanica C. A. M. ex C l a u s, Fl. Wolg. 254 (1851). — E. praecox F i s c h.— Cat. hort. Gorenk., 65 (1812) nomen. — E. lepto-

caula v. praecox Boiss. in DC. Prodr. XV, 2, 159 (1862).

Растение сизое, с ползучим корневищем. Стебли выс. 10—15 см, тонкие. Листья коротко пушистые, линейные, тупые и с остроконечием, всегда одинаковые. Соцветие с 2—5 длинными лучами. Листья при покрывальцах почковидные. Рожки железок длинные, тупые. Коробочка 3 мм дл. М. — Кавк.: Ставр. (Рыбное оз., 28 V 1892, собр. В. Липский). На степях. Геогр. тип: сарматский. (Карта 109).

3526 (60). E. sareptana Beck. Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXI, I, 13 (1858) — Гроссгейм, Опред. 184. — E. tanaitica Расz. — Шмальга узен, II, 415 — Гроссгейм, III, 38. — E. chimaera Lipsky,

в Тр. Бот. сада, IV, 449 (1899) — Гроссгейм, Опред. 184.

Стебли 10—15 см выс. вверху ветвистые. Нижние листья продолговато попатчатые, остальные обратнояйцевидные или клиновидно-продолговатые, на вершине закругленные, без выемки или притупленные с очень неглубокой выемкой, 15—30 мм дл. Лучей соцветия 3—5. Прицветные листья выемчатые. Листья при покрывальцах ромбически-почковидные. М.—Поит.: З. Пр. (Среднебалковская). Кавк.: Ставрополь. Тер. (Хасаут). Тавр.: Черк. (Анапа). На степях. Геогр. тип: понтический. (Карта 106).

3527 (61). E. Boissieriana (Woron.) Prokh. во Фл. СССР, XIV. 445 (1949) — Гроссгейм, Опред. 184. — E. virgata v. orientalis Воіs s. in DC. Prodr. XV, 2, 160 (1862). — Tithymalus Boissicriana

Woron. Herb. Fl. Cauc. № 473 (1931).

Растение (25) 40—140 см выс., голое, сизоватое; стебли в небольшом числе, прямостоячие, ребристо бороздчатые, от середины ветвистые. Нижние листья чешуевидные, пемпогочисленные, опадающие. Верхине стеблевые листья лапцетные или линейно-продолговатые на коротком черешке, цельнокрайние. Покрывальне с лонатчато-линейными рожками. Коробочка приплюснуто шаровидная, глубоко трехбороздчатая с почти гладкими лопастями. Семя яйцевидное, с округлым, в зрелости клювовидным придатком. М. — Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Даг. Каси. Кабр. Карт. Иб. Мал.: Дж. Ир.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса, на сухих склонах, лугах, в кустарниках. Класс. мест.: Тбилиси. Геогр. тип: переднеазиатский. (Карта 108).

3528 (62). E. iberica B o i s s., Icon. Euphorb. 38, (1856) — Гросстейм, Опред. 184. — E. salicifolia v. latifolia L d b. III, 578.

Стебли выс. 40—80 см, прямые, вверху ветвистые. Листья при основании коротко суженные или округлые, продолговатые или продолговато яйцевидные, туповатые или островатые, толстоватые, сверху более или менее блестящие, неясно мелкозубчатые. Соцветие многолучевое. Листья при покрывальцах сердцевидно-почковидные. Коробочка приплюснуто шаровидная, мелко бугорчатая, около 3 мм дл. М. — Поит.: З. Пр. Тур.: Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Каси. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх. (редко): Абх. Кут. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. До среднего, реже верхнего горного пояса. На травянистых склонах, лугах, в кустарниках, по опушкам, на сорных местах, в посевах. Класс. мест.: Хаплар (б. Еленендорф). Геогр. тип: кавказский. (Карта 110).

3529 (63). E. undulata M. B. Fl. taur.-cauc. 1, 371 (1808); III, 323 (1819)—

Гроссгейм, Опред. 184.

Стебли выс. 6—10 см, сизые, вверху немного ветвистые. Листья толстоватые, нижние продолговато лопатчатые, средние продолговато клиновидные, выемчатые, с остроконечием в выемке, сильно волнисто-зубчатые по краям. Соцветие из 2—4 коротких лучей. Листья при покрывальцах яйцевидно-ромбические, при основании округлые. М. — Тур.: В. Пр. (ил.). На осыпях. Класс. мест.: «кавказско-каспийские пустыни». Геогр. тип: сарматский. (Карта 107).

3530 (64). E. paralias L. Sp. pl. 458 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 184.

Голое, светло-сизое. Стебли выс. 30—80 см, прямые, крепкие, густо черепитчато облиственные. Листья кожистые, нижпие линейно-эллиптические, тупые, следующие линейно-продолговатые, острые. Соцветие более или менее сжатое, с 3—5 толстыми лучами. Листья при покрывальцах сердцевидно-почковидные, с остроконечием. Коробочка приплюснутая, тонкозернистая. М. — Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. По берегу моря, на приморских песках. Геогр. тип: средиземноморско-атлантический литоральный. (Карта 112).

3531 (65). E. leptocaula B o i s s. in DC. Prodr. XV, 159 (1862—1866) — Гроссгейм, Опред. 184. — Е. tenuifolia (non Lam.) — М. В. I,

372 — L d b. III, 571 p.p.

Сизое. Стебли 20—40 см выс., тонкие. Листья узко линейные, на вершине без выемки. Главные лучи соцветия неодинаковые, в числе 3—5. Прицветные листья из неодинаковых линейно-ланцетных листочков. Листья при покрывальцах почковидно-ромбические, остроконечные. Коробочка около 3 мм дл. М. — Поит.: 3. Пр. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Тавр.: Черк. Пер.: Сомх. (Боржомский р.). На низменности и в нижнем горном поясе. На степях и сухих склонах. Геогр. тип: понтический. (Карта 105).

3532 (66). E. esula L. Sp. pl. 461 (1753) — Г р о с с г е й м, Опред. 185. Зеленое. Стебли выс. 40—60 см, ветвистые и обычно без бесплодных веточек. Листья травянистые, ланцетно-линейные, к основанию суженные, к вершине более широкие, по краю спереди мелкозубчатые; жилки их мало выдающиеся. Главных лучей соцветия 5 и больше. Листья при покрывальцах яйцевидно-ромбические, шире своей длины. Коробочка  $2^1/_2$  мм дл. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. До среднего горного пояса. На лугах, по берегам, на сорных местах. Геогр. тип: палеарктический. (Карта 104).

3533 (67). E. macroclada Boiss. Diagn. ser. I, V, 54 (1884). — Гроссгейм, Опред. 185. — E. tinctoria Boiss. et Huet in DC. Prodr. XV, 2, 166 (1862). — E. petrophila v. transcaucasica Grossh. in schaedis.

Растение желтоватое, 60—80 см выс., мучнисто-пушистое. Стебли в большом числе выходящие из мощного корневища, толстые, белые, все растение мучнисто-опушенное. Листья крупные, сидячие, кожистые, упругие, ланцетные, заостренные, цельные, снизу с выступающими жилками. Верхушечные и пазушные цветоносы почти желтые. Покрывальце кубарчатое, внутри мохнатое, с усеченными зубчатыми лопастями. Железки оранжевые, полулунные, с выемчатым краем, двурогие. Коробочка кони-

чески яйцевидная, гладкая, со слабыми бороздами, гладкая, бархатистая. Семена яйцевидные, с коническим, внизу расширенным придатком. М. — Тц.: (Сурм.). Ир.: Арм. (окрестности Еревана, Вединск. р-п). На сухих глинистых склонах. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 117).

3534 (68). E. schizoceras B o iss. Diagn. ser. I, XII, 5 (1853). — E. tinc-

toria v. schizoceras Boiss. IV, 1130.

Желтовато-зеленое. Стебли 30—60 см выс., крепкие. Листья ланцетные, острые, крепкие, с резкими жилками с нижней стороны. Листья при покрывальцах ромбически-яйцевидные. Рожки железок пальчато 2—3-дольчатые; сама железка часто по всей длине бахромчатая. М. — Тц.: Сарыкам. Ольт. Сурм. Арм.: (окрестности Еревана). В среднем горном поясе. На сухих каменистых склонах. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 111).

### Cem. LXXVI. CALLITRICHACEAE Lindl. — BOLOTHIIKOELIE

Цветки однополые, однодомные, без околоцветника, обычно с двумя прицветниками. Тычинка одна. Завязь верхняя, четырехлопастная, четырехгнездная, с двумя нитевидными столбиками. Плод состоит из четырех орешков. Листья супротивные, цельные. Цветки в углах листьев, нижние женские, верхние мужские.

К сем. Callitrichaceae относится один род из 26 видов.

### Род 606. CALLITRICHE L. — ВОДЯНАЯ ЗВЕЗДОЧКА

См. характеристику семейства.

Из 26 видов, распространенных в водах ночти всего земного шара, у пас 4.

По А. Х. Роллову, отвар семян Callitriche употребляется в народной медицине при глазных болезнях. Виды рода Callitriche хороши в качестве декоративных растений для аквариумов.

- = Плод округлый. Все листья обратнояйцевидные . 2. C. stagnalis Scop. 3535 (1). C. verna L. Fl. Suec. ed. 2, II, № 3 (1755) Гроссгейм, Опред. 359. С. vernalis Kütz. Ldb. II, 121 Воіss. II, 755 —

Липский. 309. — C. verna v. vernalis — Шмальгаузен, І, 365. Пижине листья линейные, верхине продолговато обратнояйцевидные, оттянутые к основанию в черешок. Прицветные пе крючковатые. Плод округло-яйцевидный с острыми бескрылыми углами. М. — Поит.: 3. Пр.

округло-яйцевидный с острыми бескрылыми углами. М. — Ноит.: З. Пр. Тур.: В. Зак. Кавк.: Ставр. Куб. Тур. Касп. Карт. Колх.: Кут. Адж.

Нер.: Сомх. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. (оз. Батаба). Гирк.: Тал. От низменности до верхнего горного пояса, рассеянно. В стоячих водах. Геогр. тин: голарктический. (Карта 118).

F. submersa Glück — Все растение погруженное. Листья почти линейные, 6—30 мм дл.,  $^{1}/_{2}$ — $1^{1}/_{2}$  мм шир. F. stellata Kütz. — Погруженные листья линейные, плавающие, образующие розетки, обратнояйцевидные.

F. latifolia Kütz. — Листья продолговатые.

3536 (2). C. stagnalis S c o p. Fl. carniol. II, 251 (1760) — I' p o c cгейм, Опред. 359. — С. verna v. stagnalis — Шмальгаузен.

I. 365.

Все листья обратнояйцевидные, суженные в черешок. Прицветники серповидно изогнутые. Столбики оттопыренные, сохраняющиеся. Плод округлый, по поверхностям явственно бороздчатый с широко крылатыми ребрами. М. – Кавк.: Куб. (Гузерипль). Колх.: Абх. (Гагра). Адж. (Батуми). Гирк.: Тал. (Ленкорань). В стоячих водах. Геогр. тип: европейско-средиземноморский. (Табл. XIV, 2; карта 118).

3537 (3). C. pedunculata DC. Fl. Fr. IV, 414 (1805) — Гроссгейм,

Опред. 358.

Листья линейные, верхние продолговатые. Прилистников нет. Столбики быстро опадающие. Плод сравнительно крупный, почти округлый, по ребрам острый, без крыльев, сидит на тонкой ножке, равной или немного короче кроющего листа. М. — Гирк.: Тал. (Ленкорань). На низменности. На болотистых местах, при берегах. Геогр. тип: атлантическо-средиземноморский. (Карта 118).

3538 (4). C. autumnalis L. Fl. Suec. ed. 2, II, 4 (1755) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 358.

Стебли 10-15 см выс., ветвистые, густо облиственные. Листья супротивные, все линейные, на верхушке с выемкой. Прицветников нет. Столбики плинные, оттопыренные, опадающие. Плод относительно крупный, круглый с широко крылатыми ребрами. М. — Пр.: Арм. (Чубухлы). В среднем горном поясе. В стоячей воде. Геогр. тип: голарктический. (Карта 118).

#### Cem. LXXVII. BUXACEAE Dum. — CAMHINTOBLIE

Цветки однополые, однодомные, актиноморфные, с простым зеленым околоцветником. Тычинок много или 6, 5 или 4, прикрепленных под рудиментом завязи. Завязь верхняя, трехгнездная с 2 (1) семяночками в каждом гнезде и свободными (трехлопастными) столбиками. Плод в виде кожистой коробочки. Обычно вечнозеленые кустарники или деревья с цельнокрайними супротивными или очередными листьями. Представители сем. Вихасеае распространены главным образом в троппках и субтрониках Старого света; некоторые виды в умеренной зоне.

К сем. Вихасеае относится 6 родов и около 30, или даже, по некоторым данным, 60 видов:

#### Pog. 607. BUXUS L. — CAMIIIIT

Цветки в густых боковых головках и колосках. Тычиночные цветки с одним прицветником, с четырехлистным околоцветником и 4 тычинками. Пестичные цветки с несколькими прицветниками и различным числом листочков околоцветника. Столбики короткие, толстые. Коробочка яйцевидная, вследствие остающихся столбиков трехрожковая.

Пз 40 видов, расту́щих в приатлантической Европе, Средиземноморье, Сирии, Японии, Гималаях и на Антильских островах, у нас 2.

Древесина *В. sempervirens* равномерно мелкослоистая, илотная, тяжелая (ср. удельный вес = 1.06), твердая, почти как кость, прекрасно полируется. Идет на разнообразные поделки в токарном, столярном и резном деле: из нее делают гравировальные доски, веретена, гребни, линейки, табакерки, четки, вилки, пуговицы, духовые инструменты и пр. Древесина саминта являлась в дореволюционное время предметом общирного экспорта, и сам саминт подвергался хищнической эксплоатации, что привело в некоторых районах к почти полному упичтожению этого ценнейшего дерева. Все части саминта ядовиты (алкалонд — буксин). Саминт имеет общирное применение в садоводстве, как одно из самых декоративных наших деревьев. Издавна введенный в культуру в Европе, он образовал много садовых форм, например нестролистную низкорослую форму и др. Хорошо переносит стрижку и формовку (шарообразную и др.). Разведение его может с успехом производиться только в местностях с более или менее влажным климатом и сравнительно теплой зимой.

3539 (1). **В. colchica** Ројагк. в Рефер. работ Биолог. отд. АН СССР за 1945 г. 7 (1947) — Гроссгейм. Опред. 185 — Прилии ко во Фл. Азерб. VI, 142 (1955). — *B. sempervirens* (non L.) р. р. — М. В. II, 395 — L d b. III, 583 р. р. — Липский, 447 р. р. — Гроссгейм, III, 41 р. р.

Кустаринк или дерево 8, редко 12—16 м выс., с светлой серовато-желтой гладкой корой. Листья 15—25 мм дл. (7) 10—12 мм шир., кожистые, с коротеньким черешком, от яйцевидно-округлых до яйцевидно-продолговатых или продолговато эллиптических, на верхушке тупые или островатые, по краям немного завороченные, сверху темно-зеленые, блестящие, снизу матовые, бледные. Рудимент завязи колонковидный. Коробочка обратнояйцевидно-кубарчатая; створки ее 8—9.5 мм дл., на верхушке с 2 расходящимися рожками, 1.5 редко 2 мм дл. Д. или К. — Кавк.: Куб. (на занаде). Карт. (Юго-Осетия). Колх.: Абх. Кут. Адк. Пер.: Сомх. (Боржоми, Ахалцихск. р-н). В нижнем, реже среднем горном поясе. В тенистых лесах образует нодлесок. Класс. мест.: ущ. Пецкир (Абх.). Геогр. тип: колхидский. (Табл. XVI, 2; карта 119).

3540 (2). В. hyreana Ројаг k. в Рефер. работ Биолог. отд. АН СССР за 1945 г. 7 (1947) — Гроссгейм, Опред. 185 — Прилипко во Фл. Азерб. VI, 142 (1955). — В. sempervirens (non L.) р. р. — L d'b. III,

### Табл. XVI

<sup>1.</sup> Ilex colchica Pojark. (Абхазия): 1а — в плодах. — 2. Buxus colchica Pojark. (Абхазия): 2а — в плодах. — 3. Empetrum caucasicum (V. Vassil.) Juz.



583 р. р. — Воіs s. IV, 1144 р. р. — Липский, 447 р. р. — Гросс

гейм III, 41 р. р.

От предыдущего вида отличается менее густо облиственными побегами. Листья более крупные, на цветущих побегах 27—35 (24) мм дл. и 10—14 мм шир. Рудимент завязи в тычиночных цветках более короткий, 1—1.5 мм дл. Плоды более крупные, длина створок их равна 10—14 мм, а длина рожков (1.5) 2—3.5 (4) мм. Гирк.: Тал. В пижием и среднем горном поясе, в лесах образует подлесок. Геогр. тип: гирканский. (Карта 120).

### Cem. LXXVIII. EMPETRACEAE Lindl. — IHHKHIEBHE

(Описание семейства применительно к роду *Empetrum*)

Цветки однонолые, двудомные или полигамные, актиноморфные. Околоцветник двойной. Чашечка и венчик из трех листочков. Тычинок 3, на длинных питях. Завязь верхияя, при основании окружениая диском, 6—9-гнездная, с одной семяночкой в каждом гнезде. Столбик короткий, с 6—9-лопастным рыльцем. Плод ягодообразный, с 6—9 косточками. Семейство *Етреtraceae* характерно для Арктики, Антарктики и умеренных зон обоих полушарий.

К сем. Empetraceae относится 3 рода и 8 видов; видов рода Empetrum некоторые боташики насчитывают более 10.

### Род 608. EMPETRUM L. — IIII KIIIA

См. характеристику семейства.

К роду *Empetrum* относится 18 видов, широко распространенных по сев. (умеренному) полушарию.

Плоды могут употребляться в пищу. В народной медицине используется как мочегонное и противоцинготное. Плоды дают вишневого цвета краску.

 $\bigcirc$  3541 (1). E. caucasicum (V. Vassil.) Juz. Список гербар. фл. СССР, XIII, 79 (1955). — E. androgynum v. caucasicum V. Vassil. во Фл. СССР, XIV, 514 (1949). — E. hermaphroditum auct. fl. cauc., non Hager. — Гроссгейм, Опред. 527. — E. nigrum auct. cauc., non L.

Цветки полигамные. Ветвления густые; ветки голые или покрыты короткими беловатыми волосками. Листья густо расположенные, узко эд.нитические, по вторичным краям рассеянно железистые, 3-5 мм дл., 1.1-2 мм шир., в сухом состоянии морщинистые, ипр. 5 мм, коротко черешковые. Цветки на укороченных веточках, пазушные, мелкие, у основания с 4 прицветниками 1 мм дл., 0.5 мм шир., ложковидными, по краю перенопчатыми. Чашелистики широко яйцевидные, чешуевидные, цельнокрайние, около 1.2 мм дл., 1.8 мм шир.; лепестки розовые, 2 мм дл., 0.8 мм шир., на вершине с зубчиками, к основанию внезапно суженные. Тычиночные пити 5 мм дл.; пыльники эллиптические, 1 мм дл., 0.5 мм шир.; ягода черная, эллиптическая, в сухом состоянии 7 мм дл., 6 мм шир. К. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. **Пер.:** Сомх. Караб. (Кошкар-даг). **Мал.:** Дж. **Пр.:** Арм. (на севере). В высокогорьях, преимущественно в альнийском ноясе. Класс. мест.: верховья р. Черко-Кол. Геогр. тип: передпеазнатский горный. (Табл. XVI, 3; карта 121).

### Cem. LXXIX. ANACARDIACEAE Lindl. — CYMAXOBЫE

Цветки обоенолые или однонолые, актиноморфиые. Чашечка 3—5-лопастная. Ленестков 3—5 или их нет. Тычинок столько же или вдвое
больше, прикрепленных вокруг подпестичного диска. Завязь верхняя.
Плод костянкообразный. Кустарпики или деревья с очередными простыми
или пушистыми листьями без прилистников. Большинство представителей
семейства Anacardiaceae свойственно троникам, субтропикам и частично
умеренной зоне обоих полушарий.

К сем. Anacardiaceae относится 73 рода и около 600 видов.

1. Лепестков пет. Семядоли толст	ые, мясистые	 609. Pistacia L.
= Лепестки есть. Семядоли тонки	ie	 2.
2. Листья цельные		 . 610. Cotinus Mill.
= Листья непариоперистые		 ' 611. Rhus L.

### Род 609. PISTACIA L. — ФИСТАШКА

Цветки двудомные. У мужских чашечка маленькая, пятираздельная; тычинок 5, с короткими нитями, внизу спаянными с кольцевым диском. У женских чашечка 3—4-раздельная; завязь сидячая, одногнездная с коротким столбиком. Плод костянка с кожистым или перепончатым околоплодником. Деревья или кустарники с очередными перистыми листьями.

Из 9 видов, растущих в субтропиках и тропиках Старого и Нового света, у нас дико 1.

- P. mutica обладает плотной, тяжелой, прекрасно полирующейся древесиной. Из нее получается очень крепкий уголь, долго сохраняющий жар. Древесина проинтапа душистой смолой, которая употребляется для жевания (кева, или санкис). Смола паходит применение в лакокрасочной промышленности, для чего были начаты ее заготовки в Закавказье.
- P. vera L. доставляет общензвестные съедобные плоды фисташки, употребляемые в пищу в поджаренном виде с солью, а также в колбасном деле и пр. Оба вида, особенно P. mutica, декоративны, но отличаются очень медленным ростом.
- 1. Листочки крупные, 5—10 (20) см дл., в числе 1—5 (7). Костянка крупная, до 1.5—2 см дл., наверху заостренная . . . . . . . . . \*P. vera L. = Листочки некрупные, 4—5 (7) см дл., в числе (3) 5—7. Костянка небольшая, около 5—7 мм дл. . . . . . . (1). P. mutica Fisch. et Mey.
- \* P. vera, L. Sp. pl. 1025 (1753) Гроссгейм, Опред. 198. Дерево до 7—10 м выс. Листья непарноперистые из 1—5 (7) крупных, 5—10 (20) см дл., овальных, сверху блестящих, в молодости пушистых листочков. Черешки пушистые. Костянка крупная, до 1.5—2 см дл., на вершине острая. Д. Разводится кое-где в вост. Закавказье (Апшерон, Караязы). Перспективная культура, имеющая большое будущее в сухих теплых районах Закавказья. Родина Сирия, Месопотамия, Центр. Азия.

3542 (1). **P. mutica** Fisch. et Mey. in Hohenacker Enum. Talysch, 102 (1838) — Гроссгейм, Опред. 199.

Дерево, до 10-15 м выс., с шарообразной кроной. Листья непарноперистые из 3-7 яйцевидных или продолговатых, тупых, голых, сверху блестящих листочков. Цветки в метелках. Чашелистики  $1^1/_2$  мм дл. Плод

обратнояйцевидный, 5—7 мм дл., 5—8 мм шпр. Д. — Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Касп. Карт. Тавр.: Черк. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Нр.: Арм. Нах. На инзменности и в первых предгорьях. Образует парковые леса (редколесья). Класс. мест.: с. Ханлар (б. Елепендорф). Геогр. тип: восточносредиземноморско-пранский. (Табл. XVIII, 2; карта 122).

# Pog 610. COTINUS Mill. — СКУМПИЯ

Цветки обосполые, двудомные. Чашечка пятираздельная. Лепестков 5. Тычинок 5 с расширенными нитями. Завязь сидячая, с одной семяночкой. Костянка сжатая, косо яйцевидная, с тонким околоплодником. Кустарники с цельными листьями.

Из 2 видов, растущих в Средиземноморье и Азии до Афганистана и Китая, у пас 1.

Употребляется для дубления кож, придает им желтый цвет. Высушенные и истолченные в крупный порошок листья и побеги скумпии имеют товарное название «фустик». Заготовки скумпии происходят в августе в восточной Грузии и западном Азербайджане. В листьях и побегах содержится желтая краска, применяемая для крашения шерсти, шелка и т. п. Древесина желтая, мягкая, довольно легкая, лосиящаяся, идет на мелкие столярные изделия. Декоративный кустарник.

3543 (1). С. coggygria S с о р. Fl. carniol. ed. 2, I, 220 (1772) — Г р о с с-гейм, Опред. 189. — Rhus cotinus L. — М. В. І, 224 — L d b. І, 509 — В о і s s. II, 4 — Шмальгаузеп, I, 209 — Липский, 269.

Ветвистый кустарник до 2—4 м выс. Листья обратнояйцевидные, сверху голые, снизу пушистые и сизоватые. Метелка раскидистая. Ленестки зеленоватые, около 2 мм дл. Не плодущие цветоножки после цветения удлиненные, усаженные длинными оттопы ренными волосками. Плод обратно косо яйцевидный, черноватый,  $2^{1}/_{2}$ —3 мм дл., 2—3 мм шир. К.— Тур.: В. Пр. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. До среднего горного пояса. По опушкам, образует кустарниковые заросли. Геогр. тип: средиземноморско-переднеазнатский. (Табл. XVII, 2; карта 123).

V. pubescens Engl. — Листья снизу и однолетние побеги более или менее коротко пушистые. — Обычно, на более освещенных местах.

V. sublaevis Novop. — Листья снизу и однолетние побеги слабо опушенные. — Обычно.

V. laevis Engl. — Листья снизу и молодые побеги голые. — Обычно, на более затененных местах.

#### Род 611. RHUS L. - CУМАХ

Цветки обоеполые или разнородные. Чашечка пятираздельная. Лепестков 5. Тычинок 5, прикрепленных под круглым диском. Завязь одногнездпая. Костянка мелкая. Деревья или кустарники с перистыми листьями.

Из 50 видов, растущих в умеренно теплых, троинч. и субтроинч. странах, у нас 1.

В листьях сумаха содержится до 1.3% дубильного вещества; листья и молодые побеги, высушенные и истолченные в порошок идут для дубления кож. В народной медиципе употребляется в качестве вяжущего средства при кровотечениях. В кожуре илодов содержится винная кислота, отчего кожура имеет пряный кислый вкус (вроде барбариса) и употребляется на Кавказе как приправа к мясным блюдам.

1. Листочки заостренные, обычно больше 6 см дл., с обенх сторон только по жилкам волосистые, зеленые . . . . . . . . . \* R. javanica L. — Листочки туповатые, обычно больше 5 см дл., сверху но всей поверх-

\*R. javanica L. Sp. pl. 265 (1753) — Гроссгейм, Опред. 199. — R. semialata Murray in Comm. Gotting. VI, 27, t. 3 (1784).

Деревья до 10 м выс., со сперва пушистыми, позже оголенными, блестящими, красно-коричневыми ветвями. Листья до 40 см дл., 5—15-парные. Черешок явственно крылатый. Листочки яйцевидные, заостренные, грубо зубчатые, с обеих сторон зеленые, по жилкам волосистые. Цветки в густых крупных соцветиях до 40 см дл., зелено-желтые. Плод кубаревидный, около 7 мм дл., железистый. Д. — Разводится в садах, особенно в заи. Закавказье; кое-где встречается одичалым в лесах нижнего горного пояса, по не цветет. Родина — Южи. Азия.

3544 (1). R. coriaria L. Sp. pl. 225 (1753) — Гроссгейм, Опред. 199.

Кустарник 2—3 м выс. Молодые ветви, черешки, нижняя сторона листьев и соцветие шершаво-пушистые. Листья с крылатым кверху черешком, с 9—17 продолговато яйцевидными или лапцетными, крупно городчато-пильчатыми, сверху коротко шершавыми, снизу бледно-зелеными листочками. Соцветия густые, метельчатые. Цветки разнородные, лепестки 3 мм дл. Плоды шаровидные, почковидные, темно-красные, железисто-пушистые. К. — Тур.: Шек. Кавк.: Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Иер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Арм. (на севере, редко). Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. Преимущественно в лесных районах. На каменистых сухих склонах. Геогр. тип: средиземноморско-переднеазпатский. (Табл. XVII, 1; карта 124).

F. atroviridis L. Prilipko во Фл. Азерб. VI, 155 (1955). — Листочки в числе 17—19 (21), продолговато ланцетные, к верхушке оттянуто заостренные, при основании округленные, по краю пильчатые, сверху темнозеленые, сиизу серовато-белые, густо коротко опушенные, 8—9 см дл. и

22-25 мм шир. Пер.: Караб. В лесах.

F. cuneato-lanceolata L. Prilipko I. с. — Листочки в числе (13) 15 (17), ланцетные или яйцевидно-продолговатые, на верхушке заостренные, при основании клиновидные, по краю ппльчато-зубчатые, сверху серо-зеленые, снизу светло-зеленые, по жилкам рассеянио опушенные,  $4^1/_2$ — $5^1/_2$  см дл. и 15—20 мм шир. Кавк.: Касп. Гирк.: Тал. В лесном поясе на полянах, каменистых местах.

F. coriacea L. Prilipko l. с. — Листочки в числе (9) 11—13 (15), кожистые, яйцевидные, эллиптические или продолговато эллиптические, туповатые, при основании клиновидные или округлые, неравномерно городчато-зубчатые, в нижней части передко цельнокрайние, сверху темнозеленые, снизу бледпо-зеленые, рассеянно пушистые, 4¹/₂—5¹ ₂ см дл. и 15—25 мм шир. Пр.: Нах. Пер.: Караб. На сухих каменистых склонах.

F. microphylla L. Prilipko l. с. — Листочки мелкие, 15—20 мм дл. и 6—8 мм шир., с немногими зубцами или цельпокрайние. Тур.: Шек.

Редко.

# Сем. LXXX. **AQUIFOLIACEAE** DC. — ПАДУБОВЫЕ

Цветки обоеполые или однополые. Чашечка 3—6-зубчатая, в почкосложении черепитчатая. Лепестков 4—5, редко больше. Тычинок столько же, чередующихся с лепестками. Диска нет. Завязь верхияя, 2—6-гнездная. Плод костянкообразный. Роды и виды семейства Aquifoliaceae распространены в умеренных зопах обоих полушарий и в горах тропиков.

К сем. Aquifoliaceae относится 3 рода и 300 видов.

# Род 612. ILEX L. — ПАДУБ, БАДЗГИ (груз.)

Цветки пазушные. Чашечка остающаяся, 4—5-зубчатая. Венчик колосовидный, 4—5-раздельный, обычно белый. Завязь сидячая, ночти шаровидная, 4—5-гпездная; рылец 4—5, сидячих. Костянка шаровидная или эллинтическая. Кустарники.

 $113\ 280$  видов, растущих в тропич. и субтропич. странах преимущественно Нового света, у нас 3.

Древесина падуба мелкослоистая, зеленовато-белая, плотная, тяжелая, очень хорошо полирующаяся и окрашенная в черный цвет, напоминает эбеновое (черное) дерево; идет на различные токарные изделия. Из молодых, очень гибких стволов делают трости и т. д. Из коры и ягод вываривают хорошего качества прочный клей. Листья содержат дубильные вещества и горький глюкозид илицин. Употребляется в народной медицине. Падуб очень декоративный кустарник, разводить его можно в большинстве наших районов с влажным климатом; применяется в садоводстве для устройства живых изгородей; хорошо переносит формовку и обрезку.

3545 (1). I. colchica Ројаг k. в Рефер. раб. Биолог. отд. АН СССР за 1945 г. 9 (1947) — Гроссгейм, Опред. 203 — Харадзе, Фл. Груз. VI, 133 (1950). — *I. aquifolium* (non L.) — auct. cauc. pro max. p.

Кустарник 2—6 м выс., сильно ветвистый, голый. Листья кожистые, темно-зеленые, сверху блестящие, на коротких черешках, эллиптически-яйцевидиые, 4—12 см дл., 2—8 см шир., по краю волнистые или колючезубчатые, с каждой стороны по (3) 5—6 (7) зубцов. Цветки белые в густых назушных пучках. Костянка черно-красная, 5—12 мм дл., 4—8 мм шир. К. — Кавк.: Тер. Карт. Иб. (на западе). Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. До верхнего горного пояса. В тенистых лесах образует подлесок. Класс. мест.: ущ. Пецкир (Абх.). Геогр. тип: колхидский. (Табл. XVI, 1; карта 125).

3546 (2). I. stenocarpa Ројагк. в Реф. раб. Биолог. отд. АН СССР за 1945 г. 9 (1947) — Гроссгейм, Опред. 203. — І. aqui-

folium (non L.) - auct. cauc. p. p.

Вид сходный с предыдущим, но в отличие от него на верхней стороне листьев боковые жилки незаметны; плоды с узкими косточками 5—7 мм дл., 2.5—3 мм шир.: резко трехгранистые, с более тонкой структурой. К. — Кавк.: Куб. Тер. В буковых и смешанных лиственных лесах, изредка. Класс. мест.: басс. р. Лабы. Геогр. тип: кавказский. (Карта 426).

3547 (3). І. hyrcana Ројагк. в Реф. работ Биолог. отд. АН СССР за 1945 г. 9 (947) — Гроссгейм, Опред. 203 — Прилинко во Фл. Азерб. VI, 159 (1955). — І. aquifolium (non L.) — auct. cauc. p. p.

Табл. XVII

<sup>1.</sup> Rhus ceriaria L. (Грузия): 1a— в плодах.— 2. Cotinus coggygria Scop. (Абхазия): 2a— в плодах.



Сходен с *I. colchica* Pojark., от которого отличается коротко и густо опушенными тонкими побегами; листьями 1.8—6 см дл., 0.9—3 см шир., с 2—4 зубцами с каждой стороны; косточками узкими, 6.5—7 мм дл., 3—3.5 мм шир. с резко отграниченными боковыми гранями и резко выдающимися продольными ребрами. К. — Гирк.: Тал. До среднегорного пояса, в подлеске. Класс. мест.: горы Талыша. Геогр. тин: гирканский. (Карта 127).

# Cem. LXXXI. CELASTRACEAE Lindl. — BEPECKJIETOBHE

Цветки обоенолые, актиноморфные. Чашечка маленькая, 4—5-раздельная. Развит подпестичный диск. Ленестков 4—5, прикрепленных к краям диска. Тычинок столько же, чередующихся с лепестками. Завязь сидячая, 2—5-гнездная, с коротким, толстым, цельным, реже 3—5-раздельным столбиком. Плод (у наших видов) коробочка. Деревья и кустарники. Представители сем. Celastraceae распространены в умеренной зоне и в тропиках.

К сем. Celastraceae относятся около 45 родов и до 500 видов.

Бересклеты содержат гуттаперчу в коре корпей: у *E. verrucosa* с южного склона Большого Кавказа в пределах Азербайджана содержится 6.8—11.74% гутты, у — *E. latifolia* в среднем — 7%, у *E. europaeus* — 8%. В настоящее время приступлено к разведению промышленных плантаций бересклетов. Древесина бересклетов желтоватая, твердая, но легкая, плотная, годится на различные мелкие поделки. Бересклеты ядовиты, и скот, кроме коз, их обычно не трогает. Плоды употребляются в народной медиципе при болезиях желудочно-кишечного тракта. Из плодов добывается краска, окрашивающая ткани в желтый и коричневый цвет. Все встречающиеся в СССР бересклеты — довольно красивые кустарники, малоприхотливые и легко культивируемые; особенно *E. latifolia*. В садовой культуре возникли разнообразные формы бересклетов: плакучие, с пестрыми листьями и др.

### Pon 613. EUONYMUS L. - БЕРЕСКЛЕТ

Чашечка плоская, 4—5-раздельная, остающаяся. Тычинок 4—5, прикрепленных по внешнему краю диска. Рыльце слегка 3—5-лопастное. Завязь 3—5-гнездная. Коробочка 3—5-гнездная, 3—5-дольчатая и крылатая, кожистая. Кустарники.

Из 60 видов, растущих в Европе, умеренной и тропич. Азии, Сев. и Цептр. **Америке,** у нас 6.

1.	Листья очередные, вечнозеленые, продолговато линейные
	8. E. nana M. B.
	2
==	Листья супротивные
9	Ветви покрыты черноватыми сидячими бородавками
۷٠	Бетви покрыты черповатыми сидичими обродавками
	3. E. verrucosa Scop.
	5
=	Ветви без бородавок
2	Коробочка с крылатыми допастями, длина их меньше или превышает
	диаметр коробочки
	HIRMOTP ROPOUTKH

#### Табл. XVIII

<sup>1.</sup> Impatiens noli-tangere L. (Предкавказье). — 2. Pistacia mutica Fisch. et Mey. (Грузия).



4. Частей цветка по пяти. Коробочка пятикрылая . . . . . Частей цветка по четыре. Коробочка четырехкрылая . . . . . . 5. 5. Крыдатые допасти коробочки короче ее диаметра. Стелющиеся кустар-. . . . . . . . . . . . . . . . . 6. E. armasica Gatschetschiladze Попасти коробочки длиниее ее диаметра. Кустарники с прямостоя-6. Листья яйневидно-эллиптические с округленным основанием, слабо заостренные. Соцветие многоцветковое. Лопасти коробочки книзу отогнутые . . . . . . . . . . . . . . . . . 4. E. leiophloea Stev. Листья продолговатые, обратионанцетные, при основании клиновидные, кверху оттянуто заостренные. Соцветие малоцветковое (1-2). . . . . . . . . . . . . . . . 5. E. ketzkhovelii Gatschetschiladze 7. Побеги, цветоножки и листья мелко бархатисто пушистые . 2. E. velutina (C. A. M.) Fisch. et Mey. Побеги и листья голые или почти голые . . . . . . . . 1. E. europaea L.

3548 (1). E. europaea L. Sp. pl. 197 (1753). — E. vulgaris Mill. —

Гросстейм, III, 44 — Гросстейм, Опред. 204.

Выс. 2—4 м. Побеги и листья голые или почти голые. Побеги четырехгранные. Листья эллинтически-ланцетные, яйцевидные или обратнояйцевидные, мелкозубчатые, заостренные, на коротких черешках,  $3^1/_2$ —16 см дл. Ленестки 2—5 мм дл., зеленоватые. Коробочка розовая, четырехлопастная, голая. К. — Нонт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. (культурное). Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. Караб. До среднего, реже верхнего горного пояса. В лесах, по опушкам, в кустарниках. Геогр. тип: европейский. (Карта 128).

 $F.\ typica\ Rgl.$  — Ветви без железок. Листья эллиптически-данцетные, яйцевидные или обратнояйцевидные, железистые,  $3^{1/3}$ —8 см дл.,  $2-4^{1/3}$ , см

шир. Коробочка голая. — Обычно.

F. glaucescens E. Busch. — Молодые побеги рассеянно-железистые, листья сизые с многочисленными железками. Коробочка с многочислен-

ными железками. — Нередко.

F. macrophylla (Schl.) Rouy (=E. europaeus  $\beta$  intermedia Gaud. — Л и и с к и й, 269). — Листья шпроко яйцевидные,  $8^1/_2$ —16 см дл., 5—9 см шир. Коробочка большая, до 12 мм дл. — Кавк.: Ставр. Тер. Даг. Колх.: Абх. Кут. Тиф. В лесах.

V. fibrillifera (Fisch, et Mey.) Rgl. (E. fimbrilliferus Fisch, et Mey.). — Листья синзу пушистые. Диск по краю бахромчатый. — Аз.: Ган. В ку-

старинках.

3549 (2). E. velutina (C. A. M.) Fisch. et Mey. in Hohenacker, Enum. Talysch, 338 (1838) — Гроссгейм, Опред. 204. — Е. europaeus β

velutinus C. A. M. Ind. cauc. 134 (1831).

Выс. 2—4 м. Побеги, цветоножки и листья мелко бархатисто-пушистые. Побеги округлые. Листья продолговато овальные, острые, мелкозубчатые, 3—7 см дл., 1—3½ см шир. Соцветия зонтиковидные, с долго остающимися прицветниками. Лепестки продолговатые, 3 мм дл., зеленоватые. Коробочка глубоко четырехлопастная, пушистая. К. — Тур.: В. Зак. Пер.: Караб. Мегр. Гирк.: Тал. В нижнем, реже верхнем горном поясе. В лесах, по опушкам. Класс. мест.: горы Талыша. Геогр. тип: пранский. (Карта 129).

3550 (3). E. verrucosa S c o p. Fl. carniol. ed. 2, 1, 166 (1772) —  $\Gamma$  p o c-

гейм, Опред. 203.

1—2 м выс. Ветви густо покрыты черноватыми мелкими бородавками, без граней. Листья эллинтические или продолговато эллинтические, острые, мелкопильчатые. Соцветия малоцветковые. Цветоножки зна чительно длиниее коробочки. Лепестки зеленоватые, с красными крапии ками, 3½ мм дл. Коробочка желтоватая. Присемянник окружает только половину семени. К. — Кавк.: Ставр. Тер. Даг. Каси. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Тур.: Шек. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. (север). До среднего, реже верхнего горного пояса. В лесах, кустаринках, по опушкам. Геогр. тип: европейско-малоазийский. (Карта 129).

3551 (4). E. leiophloea S t e v. Bull. Mosc. XXIX, 122 (1856) — Гросстейм, Опред. 203. — E. latifolius (non Mill.) — Вой s s. II, 10 р.р. — Kalonymus leiophloea (Stev.) Ргок h. во Фл. СССР, XIV, 572 (1949).

- 1-2 м выс. Ветви круглые. Листья яйцевидно-эллиптические, мало заостренные, тонко зубчатые. Соцветие немногоцветковое, с тонкими, длинными цветоножками. Частей цветка обычно по четыре. Лепестки округлые, зеленоватые,  $2-2^{1}/_{2}$  мм дл. Коробочка четырехкрылая. К. Кавк.: Куб. (на западе). Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (на западе). В нижнем и среднем горном поясе. В тенистых лесах. Класс. мест.: истоки р. Куры. Геогр. тип: колхидский. (Карта 130).
- © F. sempervirens (Rupr.) Gatschetschiladze, Сообщ. АН Груз. ССР, X, 4, 233 (1949) Фл. Груз. VI, 138 (1950). Euonymus latifolius M i 1 l. f. sempervirens (Rupr. ex Boiss.) E. Busch. E. sempervirens Rupr. ex Boiss. Листья зимующие, опадающие весной. Изредка.

3552 (5). E. Ketzkhovelii G atschetschiladzев Сообщ. АН Груз. ССР, X, 4, 234 (1949) — Фл. Груз. VI, 137 (1950).

Стебли 1—2 м выс. Листья 10—18 см дл. и 4—6 см шир., продолговато эллиптически-ланцетные, мелкоппльчатые, при основании клиновидные, к верхушке оттянутые, кожистые, голые, лоснящиеся, зимующие. Коробочки на длинных ножках, почти равных листьям, по две в назухах листьев, четырехгиездные, с 4 крыльями до 13 мм дл., превышающими дпаметр самой коробочки. К. — Колх.: Абх. Кут. Адж. В среднегорном поясе до 1400 м, в лесах. Класс. мест.: Аджарпя, г. Шавшаба. Геогр. тип: колхидский. (Карта 131).

🔞 3553 (6). E. armasica Gatschetschiladze, в Сообщ. АН

Груз. ССР, X, 4, 236 (1949) — Фл. Груз. VI, 137 (1950).

Стелющийся кустарник с укореняющимися стеблями. Листья 5—9 см дл., до 5 см шир., кожистые, зимующие, округло-яйцевидные или эллиптические, острозубчатые. Цветки четырехчленные. Коробочка четырехгнездная, с 4 очень короткими (5 мм дл.) полулунными крыльями, не превышающими диаметр самой коробочки. К. — Кавк.: в среднегорном поясе до 1500 м, в лесах. Класс. мест.: окр. Тбилиси (Армазское ущелье близ г. Михета). Геогр. тип: пберийский. (Карта 131).

3554 (7). E. latifolia Mill. Gard. Dict. ed. VIII, 2 (1768) — Гросстейм, Опред. 204. — *Kalonymus latifolia* (Mill.) Ргок h. во Флоре СССР, XIV, 569 (1949).

Выс. 1—4 м. Ветви круглые. Листья продолговато эллиптические, мелкопильчатые, голые, острые. Соцветие довольно многоцветковое, щиткообразное. Частей цветка обычно по пяти. Лепестки округлые, зеленова-

тые,  $3^{1}_{-2}$  мм дл. Коробочка пятикрылая. Присемянник окружает все семя. К. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Гирк.: Тал. От нижнего до верхнего горного пояса. В лесах, по опушкам, в кустаринковых зарослях. Геогр. тин: европейско-малоазнатекий. (Табл. XIX, 2; карта 132).

F. typica E. Busch. — Листья опадающие. Обычная форма.

F. umbrosa E. Busch. — Небольшого роста. Листья продолговато эллинтические,  $4^{1}/_{2}$ —8 см дл.,  $1^{1}/_{2}$ — $4^{1}/_{2}$  см шир. Лепестки мельче,  $2-2^{1}/_{2}$  мм дл. — Изредка.

3555 (8). E. nana M. B. Fl. taur.-cauc. III, 160 (1819) — I p o c c-

гейм, Опред. 203.

50 - 150 см выс. Ветви прямостоячие, бороздчатые. Листья очередные, продолговато линейные, жесткие, вечнозеленые, по краям завороченные и рассеянно мелкопильчатые. Соцветия 2—3-цветковые, превышающие листья. Ленестки 31/, мм дл., яйцевидно-округлые, буровато-красные. Коробочка зеленоватая. К. — Кавк.: Куб. (Хурзук). Тер. (Бештау). На скалистых местах среди кустарников. Класс. мест.: Бештау Геогр. тии: широко пептический. (Карта 132).

# Сем. LXXXII. STAPHYLEACEAE (DC.) Lindl. — КЛЕКАЧКОВЫЕ

Цветки актиноморфные, обоеполые. Диск илоский. Тычинки прикреплены к краю диска. Плод (у наших) в виде перепончатой, 2-3-гнездной коробочки. Семена белковые. Сем. Staphyleaceae характерно главным образом для умеренной зоны северного полушария, но некоторые представители семейства находятся в Южной Америке.

К сем. Staphyleaceae относится 6 родов и 24 вида.

# Род 614. STAPHYLEA L. — КЛЕКАЧКА

Чашечка пятираздельная. Лепестков иять, равных по длине чашечке. Тычинок пять. Завязь 2-3-гнездная. Столбиков столько же, свободных или спаянных. Коробочка вздутая, 2—3-гнездная, 2—3-лопастпая. Кустаринки с супротивными непарноперистыми листьями и белыми цветками.

Из 7 видов, растущих в различных местах сев. полушария, у нас 2.

Древесина у Staphylea мелкослонстая, желтовато-зеленоватая, твердая, туго колющаяся, тяжелая, годится для токарных изделий. Нераспустившиеся соцветия маринуют и получают продукт типа каперсов, особенно часто применяющийся в Грузии как приправа к кушаньям под названием «джонджоли».

Виды Staphylea декоративны и могут быть использованы в садовод-

ственной практике.

1. Листья из трех листочков. Лепестки 10—14 мм. Лопасти коробочки на верхушке расходящиеся . . . . . . . . . . . 2. S. colchica Stev.

# Табл. ХІХ

<sup>1.</sup> Staphylea colchica Stev. (Абхазия): 1а — в плодах. — 2. Euonymus latifolia Mill. (Грузия).



= Листья из 5—7 листочков. Лепестки 7—10 мм дл. Лонасти коробочки на верхушке сходящиеся . . . . . . . . . . . . . . . . 1. S. pinnata L.

3556 (1). S. pinnata L. Sp. pl. 270 (1753) — Г росстейм, Опред. 204. Ветвистый кустарник 2—4 м выс. Листья из 5 или 7 листочков. Листочки продолговато эллиптические, заостренные. Кисти поникающие. Лепестки 7—10 мм дл. Лонасти коробочки на верхушке сходящиеся. К. — Кавк.: Куб. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. В пижнем и среднем горном поясе. В тенистых лесах, по опушкам. Геогр. тип: южноевропейско-малоазнатский. (Карта 133).

V. Kochiana Medw. — Соцветия почти прямостоящие. Тычинки воло-

систые. — Колх.: Абх.

3557 (2). S. colchica S t e v. Ann. Sc. Nat. XII, 375 (1849) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 204.

Ветвистые кустаринки 2—4 м выс. Листья из трех листочков (редко попадаются также листья из ияти листочков). Листочки яйцевидно-эллиптические, заостренные. Кисти многоцветковые, попикающие. Лепестки 10—14 мм дл. Лопасти коробочки на верхушке расходящиеся. К. — Кавк.: Куб. Тавр.: Черк. (Новороссийск). Колх.: Абх. Кут. Адж. В нижнем и среднем горном поясе. В тенистых лесах, по опушкам. Класс. мест.: Имеретия. Геогр. тип: колхидский. (Табл. XIX, 1; карта 134).

# Cem. LXXXIII. ACERACEAE Lindl. — KJIEHOBЫЕ 1

Цветки актиноморфные, пяти или четырехчленные; околоцветник двойной, реже цветки без венчика. Тычинок 4—10, чаще всего 8. Завязь двугиездная, верхияя; столбиков 2, свободных. Плод двукрылатка с широкими перепончатыми крыльями. Деревья или кустарники. Листья супротивные, чаще пальчато-лонастные. Почти все представители сем. Aceraceae не выходят из пределов умеренной зоны Северного полушария.

К сем. Асегасеае относятся 2 рода и около 150 видов.

#### Род. 615. ACER L. — КЛЕН

См. характеристику семейства.

Из 115—120 видов, растущих в Европе, умеренной Азии, Сев. Америке и отчасти под тропиками в горах, у нас 12.

У представителей рода Acer древесина красивого рисунка, равномерного сложения, плотная, твердая, не очень тяжелая (удельный вес древесины A. campestre — 0.70, A. pseudoplatanus — 0.68), прекрасно полируется. Она широко употребляется на разнообразные поделки; музыкальные инструменты, деревянную посуду, челноки для ткацких станков, рубанки. Употребляется также в экипажном деле. По декоративным качествам из кавказских видов на первом месте делжен быть поставлен величественный талышский клен — A. velutinum — мощное, крупнолистное дерево с красивой тенистой кроной. A. Trautvetteri может разводиться у нас в горпых районах; особенно перспективна его культура на севере — в средней полосе европейской части СССР. A. ibericum может

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См. монографию F. Pax, Aceraceae, «Das Pflanzenreich», IV, 163 (1901), а также монографию A. H. Поярковой «Ботанико-географический обзор кленов СССР в связи с историей всего рода Acer», Тр. ВИНа АН СССР, сер. І. Флора и систем. высш. раст., 1 (1933).

с уснехом быть применен у нас для облесения склонов в сухих районах. А. tataricum широко может быть разведен по всему северному Кавказу. А. campestre, А. platanoides и др. уже давно введены в культуру и очень часто разводятся в садах и нарках СССР. Из сока, получаемого весной из надрезов на стволе, добывают так называемый кленовый сахар и ром. Этот же сок находит применение в народной медиципе. Из листьев добывается желтая и черная краски.

1.	Листья перистые или тройчатые. Культурное растение
==	Листья простые, обычно более или менее глубоко лопастные 2.
2.	Листья продолговатые, цельные, редко слегка трехнадрезные, по
	краю неравномерно двоякопильчатые 8. A. tataricum L.
	Листья ясно лопастные
2	Листья трехлопастные, реже некоторые листья на стерильных побегах
J.	пятилопастные, относительно мелкие (до 7 см)
	пятилопастные, относительно мелкие (до 1 см)
=	Листья пяти- и более лопастные
4.	Семянки почти округлые, их оболочка совнутри сильно пушистая.
	Листья на стерильных побегах большей частью пятилопастные
=	Семянки трехгранные, с верхними ребрами, выдающимися в виде буг-
	ров, их оболочка совнутри слабо волосистая. Все листья трехлопаст-
	ные, реже теневые неясно пятилонастные 11. A. ibericum M. B.
5.	Листья мелкие, 2-4 см дл., с острыми лопастями
=	Листья в среднем более крупные 6.
6.	Листья цельнокрайние; лопасти не сразу суженные в длинное остро-
	конечие
	Листья по краям более или менее зубчатые или ппльчатые; лопасти
	их к вершине постепенно заостренные или притупленные 7.
7.	Верхняя и нижняя поверхность листа почти одноцветные. Семянки
• •	плоские
==	Верхняя поверхность листа всегда темнее сизоватой или зеленоватой
	нижней. Семянки вздутые
8	Tongery sucra Typico usu Typicosarkio 4 A campastro I.
_	Лопасти листа тупые или туповатые 4. A. campestre L. Лопасти листа острые
Q	Листья очень крупные, до 30 см дл., с вверх направленными лопа-
0.	стями; нижняя пара лопастей обычно слабо развита
	Листья менее крупные, до 15 см дл.; нижние лопасти обычно хорошо
_	
10	развиты
10.	листья неоольшие (0—10, реже до 12 см дл.), оолее или менее илот-
	ные. Лопасти листа с немногими крупными зубцами. Цветки в слегка
	повислых щитках 9. A. hyrcanum Fisch. et Mey.
=	Листья в среднем более крупные, бумажистые. Лопасти листа с более
	многочисленными зубцами
11.	Крылатки более мелкие, до 3.5 (редко до 4) см дл. Семянки шаровид-
	ные
=	Крылатки обычно более крупные. Семянки вздутые, но пе таровид-
	пые, яйцевидио-овальные
<b>1</b> 2.	Лопасти листа к основанию слегка суживающиеся. Листья темно-
	зеленые, нижняя сторона их желтовато-зеленая. Почти темно-бурые.
	Цветки в прямостоящих щитках 7. A. Trautvetteri Medw.
	8 Флора Бавказа, т. VI

Лопасти листа к основанию не суженные. Листья сизовато-зеленые, снизу беловатые или сизые. Почки желтовато-зеленые. Цветки в поникающей кисти . . . . . . . . . . . . . . . 6. A. pseudoplatanus L.

# Секция PLATANOIDEA Pax

3558 (1). A. laetum C. A. M. Ind. cauc. 206 (1831). - A. Lobelii (non Теп.) — Ldb. 1, 456 — Гроссгейм, Опред. 200. — А. laetum v. colchicum (Hartw.) Рах — Гроссгейм, III, 47.

Листья перепончатые или бумажистые, 6-12 см дл., 8-14 см шир., голые, только в углах жилок пушистые. Лопасти листа сразу суженные в длинно оттянутую острую узкую верхушку, цельнокрайние. Цветки в щитках, появляются одновременно с листьями; лепестки по длине равны чашечке. Плод голый; крылья с семянкой 3—5 см дл. Д. — Понт.: З. Пр. Тур.: Шек. (Геокчай). Кавк.: Куб. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (западная половина). Гирк.: Тал. До среднего, реже верхнего горного пояса. В лесах. Класс. мест.: леса Талыша. Геогр. тип: колхидско-гирканский. (Табл. ХХ, 1; карта 135).

3559 (2). A. platanoides L. Sp. pl. 1055 (1753) — Гроссгейм, Опред. 200. — A. platanoides v. typicum P a x — Гроссгейм, III, 47. Листья 9-12 см дл. и шир., при основании сердцевидные, 5-7-лопастные, слегка блестящие. Лонасти листьев без оттянутого остроконечия с большими острыми зубцами. Крылья растопыренные под тупым углом или почти горизонтальные, с семянкой 4-5 см дл.  $\widehat{\mu}$ . — Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх. (редко): Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Пр.: Арм. (на севере). Гирк.: Тал. (Сборы 1930 К. А. Мейера). До среднего горного пояса. В лесах. Геогр. тип: европейский. (Карта 136).

3560 (3). A. quinquelobum C. Koch, Dendr. I, 540 (1869). — A. di-

vergens C. Косh — Линский, 268. — Фл. Груз. VI, 152.

Листья твердокожистые,  $2^{1}/_{2}$ —5 см дл., 3—6 см инр., с обеих сторои блестящие, совершенио голые, темно-зеленые, внизу слабо округло-сердцевидные; доли их треугольные, цельные, наверху тупые. Соцветие прямое, малоцветковое. Крылья расходящиеся под тупым углом, прямые или немного серповидные, к основанию постепенно суженные, вместе с семянками 3 см дл. К. или небольшое Д. — Мал.: Артв. Ольт. Геогр. тин: малоазийский. (Карта 136).

Может быть найдено в юго-зап. Закавказье.

3561 (4). A. campestre L. Sp. pl. 1055 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 200.

Листья  $4-7\,$  см дл.,  $4^1/_2-10\,$  см шир., тонкие, матово-зеленые, при основании сердцевидные, тупо пятилопастные; средняя лопасть в свою очередь тупо трехлопастная. Цветки в широких сложных кистях, появляются с листьями, зеленовато-желтые. Плоды с горизонтально расходящимися крыльями, длина семянки с крыдом 3-4 см. Д. — Понт.: 3. Пр. Тур.: В. Пр. (долина Терека). Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр.

# Табл. ХХ

<sup>1.</sup> Acer laetum С. А. М. (Лепкоранск. р-н). — 2. Acer Trautvetteri Medw. (Грузия): 2а — в плодах.



Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Арм. (на севере). Нах. (Биченаг). Диаб. (редко). Гирк.: Тал. До среднего, реже верхнего горного пояса. В лесах и кустарниках. Геогр. тин: среднеевропейский (или просто европейский). (Карта 137).

Ssp. hebecarpum DC. — Семянки пушистые.

F. lobatum Pax. — Листья пятилопастные, лопасти тупые, слегка лопастные. — Обычно.

F. molle Op. — Листья синзу густо прижато пушистые. F. falcatum Reinecke. — Крылья серновидно изогнутые.

F. acutilobum Pax. — Листья пятилопастные с длинными отогнутыми заостренными долями. — Редко.

Ssp. leiocarpum (Op.) Рах. — Семянки уже с молодости голые. F. glabratum Wimml et Grab. — Листья синзу совсем голые.

Var. austriacum (Tratt.) DC. — Листья твердо перепончатые пятилопастные; доли цельные, оттянутые, но с тупыми верхушками.

#### Секиня АСЕВ

3562 (5). A. velutinum B o i s s. Diagn. ser. I, VI, 28 (1845) — Γ p o c cr е й м, Опред. 200. — A. pseudoplatanus (non L.) — L d b. I, 454 p.p. — А. insigne B o i s s. et B u h s e (1860) — B o i s s. I, 947 — Липский, 267 — Гроссгейм, III, 48. — A. insigne v. velutinum Boiss. I, 948 — Липский, 267 — Гроссгейм, III, 48.

Листья бумажистые, очень крупные, около 25 (до 35-40) см шир., при основании сердцевидные, пятилопастные, сверху зеленые, блестящие, снизу сизые или беловатые; доли широкие, острые, крупно и неравномерно зубчатые. Соцветие в виде многоцветковой щитковидной метелки. Цветоножки волосистые. Крылья широкие, с семянкой 4 см дл., растопыренные под острым или прямым углом. Крупное дерево. — Кавк.: Касп. (Куба). Иб. Гирк. Тал. До среднего горного пояса. В тенистых лесах по ущельям, оврагам, на более влажных склопах. Геогр. тип: гирканский. (Карта 138).

V. glabrescens Boiss. (= v. Van Volxamii (Martens) Pax — Γ p o c c-

гейм, 111, 48). — Листья снизу голые.

V. velutinum Boiss. — Листья снизу густо коротко пушистые.

3563 (6). A. pseudoplatanus L. Sp. pl. 1054 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 200. — A. abchasicum R u p r. — Липский, 267.

Листья бумажистые, 10-15 см дл. и шир., иятилопастные, в очертании яйпевидные, более или менее крупно пильчатые, снизу сизые, при основании сердцевидные и округло-выемчатые; лопасти острые или заостренные. Цветки в кистях 5-15 см дл. Цветоножки опущенные. Крылья изогнутые, с семянкой 3-6 см дл., растопыренные почти под прямым углом. Семянки в молодости пушистые, зрелые, почти голые. Д. — Кавк.: Куб. (на западе). Карт. (юг). Колх.: Абх. Кут. Пер.: Сомх. (Боржоми, культурное). До среднего горного пояса. В лесах. Геогр. тип: среднеевропейский горный. (Карта 138).

O 3564 (7). A. Trautvetteri M e d w. Изв. Кавк. общ. люб. ест. II,

8 (1880) — Гроссгейм, Опред. 200.

. Инстья 10-12 см дл., широко сердцевидные, снизу почти сизые, почти голые, глубоко пятилопастные с неравномерно крупно надрезанно-зубчатыми лопастями. Соцветие в виде простого щитка. Цветоножки голые. Крылья прямые, почти параллельные или расходящиеся, вместе с семянкой 5 см дл., часто красно покрашенные. Д. — В верхием горном поясе. Образует парковые леса по верхней границе леса. Класс. мест.: Имеретия. Геогр. тип: колхидский горный. (Табл. XX, 2; карта 139).

# & Секция TRILOBATA Pojark.

3565 (8). A. tataricum L. Sp. pl. 1054 (1753) — Гросстейм,

Опрел. 200.

Пистья продолговатые, без лонастей, острые, неравномерно надрезанно двоякозубчатые, тускло-зеленые, голые, почти неренончатые, около 6 см дл., до 4 см шир. Цветки белые, в щитковидных прямых метелках. Столбик удлиненный. Крылья почти нараплельные, обычно красные. Невысокое дерево или кустарник. Д. — Поит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Тавр.: Черк. Кроме того, в Турции в б. Артвинском и Когышманском о. До нижнего горного пояса. В байрачных лесах, перелесках, по опушкам. Геогр. тип: понтический. (Карта 140).

V. genuinum Raziborski. — Семянки голые. Крылья почти параллель-

ные. — Обычная форма.

F. torminalioides Pax. — Листья более или менее глубоко лопастные, напоминающие листья Sorbus torminalis. — Редко.

V. hebecarpum Graf. — Семянки рассеянно волосистые. — Редко.

# Секция GONIOCARPA Pojark.

3566 (9). A. hyrcanum Fisch. et Mey. Ind. Sem. hort. Petrop. IV, 31 (1837) — Гроссгейм, Опред. 200. — А. opulifolium (non Vill.) — Ldb. I, 456 — Воіss. I, 949 — Липский, 268.

Листья бумажистые или почти кожистые, 10-12 см шир., 6-10 см дл., сверху голые, снизу голые или слегка пушистые, при основании сердцевидные или выемчатые, пятилопастные; лопасти продолговатые, острые или остроконечные, тупо, но крупнозубчатые, три средние часто трехдольчатые. Цветки в многоцветковых щитках. Семянки голые. Крылья с семянкой 3-4 см дл., растопыренные почти под прямым углом. Д. — Кавк.: Касп. Кабр. Карт. Иб. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. (Башгарни). Нах. (Быченах). До среднего горного пояса. В лесах. Класс. мест.: леса Талыша. Геогр. тип: гирканский со многими останцами. (Карта 141).

O 3567 (10). A. Sosnowskyi A. Doluch. в Сообщ. АН Груз. ССР,

IX, 9—10, 599 (1948) — Гроссгейм, Опред. 200.

Листы бумажистые, 10—15 (до 17) см. шир., 8—13 (до 16) см дл., пятилопастные, с более или менее глубоко сердцевидным основанием. Лопасти листа относительно короткие, по краю зубчатые. Цветки в многоцветковых щитках. Крылья крылаток сравнительно широкие и короткие, вместе с семянкой около 3 см дл., расходящиеся большей частью под острым углом, иногда почти параллельные. Семянки голые, сильно выпуклые, почти шаровидные. Дерево до 16—20 м выс. — Колх.: Абх. (сев.-зап. часть). До среднего горного пояса. В лесах на более или менее камепистых, освещенных склонах. Класс. мест.: басс. р. Геги в Абхазии. Геогр. тип: восточносредиземноморский. (Карта 141).

3568 (11). A. ibericum M. B., Fl. taur.-cauc. II, 447 (1808); III, 643 (1819). — A. monspessulanum (non L.) — Ldb. I, 455 — В о і s s. I, 951. — A. talyschense et v. Sosnovskii R a d d e — F о m і n а, Вестн. Киев. бот. сада в. XII—XIII, 73 (1931).

Мистья мелкие, до 6 см дл., трехлопастные, сверху блестящие, при основании полукруглые, цельнокрайние или реже выемчато-зубчатые. Щитки рыхлые. Цветки желтоватые. Крылья прямые, с семянкой около 3 см дл. Кустариик или дерево. — Тур.: Шек. Кавк.: Касп. Кабр. Карт. Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. Нах. Днаб. Гирк.: Тал. До среднего горного нояса. На сухих склонах, в светлых лесах, кустарииковых зарослях. Класс. мест.: Иберия. Геогр. тип: восточнозакавказский (североатропатанский). (Карта 142).

3569 (12). A. assyriacum Pojark. B Tp. BHH AH CCCP, cep. I,

1, 145 (1933) — Гроссгейм, Опред. 199.

Листья мелкие, до 8 см шир. и 6 см дл., трехлопастные, на стерильных иобегах по краю часто зубчатые, более или менее пятилопастные, относительно более узкие. Крылатки мелкие, крылья с семянкой до 2.5 см дл. Семянки почти округлые, внутрениие стенки их густо опушены. Маленькое дерево. — Нер.: Караб. (ущ. Сав-чай). До среднего горного пояса. В редколесье на сухих склонах. Класс. мест.: Иранский Курдистан (г. Кухе-Сефид). Геогр. тип: южноатропатанский. (Карта 141).

# Секция NEGUNDO (Ludw.) С. Koch

\*A. negundo L. Sp. pl. 1056 (1753).

Листья непарноперистые из 3—5 эллиптически-ланцетных, острозубчатых листочков. Цветки двудомные, голые, в повислых кистях. Крылья изогнутые, вместе с семянками 3 см дл. Д. — Разводится в садах, более обычно на севере. Родина — Сев. Америка.

# Сем, HIPPOCASTANACEAE Torr. et A. Gray — КОНСКОКАШТАНОВЫЕ

Цветки разнородные, слегка зигоморфные. Чашечка и венчик 4—5-листные. Тычинок 5—8, прикрепленных внутри одпостороннего или косого подпестичного диска. Плод (у наших видов) коробочка. Семена безбелковые. Листья супротивные, без прилистников. Деревья. Семейство Hippocastanaceae свойственно умеренной зоне Нового света.

К сем. Hippocastanaceae относятся 2 рода и 24 вида.

#### \*Род AESCULUS L. — КОНСКИЙ КАШТАН

Цветки разнородные. Чашечка колокольчатая с неодинаковыми лоиастями. Лепестков четыре, неодинаковых, с ноготками. Тычинок 7—8, неодинаковых. Завязь трехгиездная с 2 семяпочками в каждом гнезде. Листья дланевидные. Деревья.

113 22 видов, населяющих умеренные зоны сев. полушария, у нас 1.

Конский каштан — прекрасное парковое и улично-аллейное дерево, которое может разводиться во многих районах Кавказа, за исключением очень сухих. Содержит в семянках конскокаштановое масло, которое может употребляться па кухие для жаренья продуктов. Мука из семян употребляется для стирки белья. Из цветков готовят тишктуру, которую употребляют против ревматизма. Древесина малоценная; она легкая, мягкая и мало прочиая.

\*Ae. hippocastanum L. Sp. pl. 344 (1753) — Гроссгейм, Опред. 200.

Дерево до 25 м выс. Листья дланевидно-сложные; листочки в числе семи, клиновидно-обратноланцетные, заостренные, зубчатые. Цветки собраны вверх стоячими верхушечными ипрамидальными метелками. Чашечка пушистая. Лепестки около 13 мм дл., белые или розовые, верхине два крупнее и отогнутые. Тычники сжаты дугой вниз. Коробочка крупная, яйцевидно-овальная, усаженная шипами. Д. — Разводится в садах, не слишком часто и больше на западе. Родина — горы юго-запада Талышского полуострова.

# Сем. SAPINDACEAE Juss. — САПИНДОВЫЕ

Цветки разнородпые или обоеполые, обычно слегка зигоморфные, обычно пятичленные, с внешним, часто односторонним диском. Чашелистики часто педоразвитые. Лепестков 5 или 3 или совсем нет. Тычинок чаще 8, реже 10, 5 или много. Завязь верхняя, из 2 или 3 плодолистиков. Плод в виде коробочки или ореха. — Деревья или кустарники. Преимущественно тропическое и субтропическое семейство.

К сем. Sapindaceae относится 130 родов и 1100 видов, распространенных под трониками, с немногими представителями в субтропиках и в умеренной зоне.

# \* Род KOELREUTERIA Laxm. — МЫЛЬНОЕ ДЕРЕВО

Чашечка пятилопастная. Лепестков 4, с маленькими чешуйками при основании. Диск цоколевидный. Тычинок 8. Плод вздутая травянистая трехстворчатая коробочка. — Дерево пли кустарники.

К роду Koelreuteria относится 4 вида, растущих в Вост. Азии.

\*K. paniculata Laxm. in Novi Comment. Petrop. XVI, 561 (1772) —

Гроссгейм, Опред. 199.

Кустаринк или небольшое дерево. Молодые ветви волосистые. Листья непарноперистые, до 35 см дл., с яйцевидно-лопастными зубчатыми дольками. Соцветие многоцветковая пирамидальная метелка до 40 см дл. Лепестки желтые. Коробочка яйцевидная, вздутая, с перепончатыми стенками. Д. — Разводится в садах и в качестве аллейного дерева на улицах. Родина — Вост. Азия.

# Cem. LXXXIV. BALSAMINACEAE Lindl. — БАЛЬЗАМІНОВЫЕ

Цветки обоеполые, зигоморфные. Чашелистиков четыре, реже иять, из них нижний (вследствие скручивания оси цветка) значительно крупнее остальных, лепестковидный, вытянут в шпору. Лепестков 5, из них верхние (противостоящие шпоре) вогнутые, крупные; остальные сросшиеся попарно. Тычинок пять, сросшихся между собою верхними концами нитей. Рыльце сидячее. Завязь пятигнездная со многими семяпочками. Плод коробочка или ягода. Семейство Balsaminaceae распространено преимущественно в тропиках Азии и Африки; частично также в умеренной зоне.

К сем. Balsaminaceae относится 2 рода и около 450 видов.

# Pog. 616. IMPATIENS L. — ПРЫГУН

Боковые лепестки попарно сросшиеся в двураздельные пластинки. Пять рылец склеены в одно. Плод коробочка, раскрывающаяся двумя створками, эластично отскакивающими от семяносца. Сочные травы с очередными листьями.

Из 420 видов, растущих под трониками и субтрониками, немногие в умеренных странах, у нас 1.

- I. noli tangere находит применение в народной медицине. Листья и цветки содержат желтую краску, пригодную для окраски шерсти.

- 3570 (1). I. noli-tangere L. Sp. pl. 938 (1753). Гроссгейм, Опред. 201.

I. caucasica S t e v. Ann. Sc. Nat. V, 12, 374 (1849).

Стебель 40—60 см выс., сочный, с утолщенными узлами. Листья продолговато яйцевидные, городчато-пильчатые. Кисти 2—5-цветковые, с повислыми цветками. Цветки без шпоры 20 мм дл., желтые; шпора на верхушке загнута пазад. Коробочка линейно-продолговатая. О. — Понт.: З. Пр. (Брин). Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Пр.: Арм. (на севере). В лесах между кустарниками по более влажным местам. Геогр. тип: палеарктический. (Табл. XVIII, 1; карта 143).

\*I. balsamina L. Sp. pl. 938 (1753) — Гроссгейм, Опред. 201. Бальзамии.

Стебель прямой, мясистый, 25—45 см. Листья продолговато ланцетные, пильчатые. Цветки прямостоячие, по нескольку в углах листьев на прямых цветопожках. Венчики 25—35 мм дл., белые, розовые, пурпуровые, пногда махровые; шпора изогнутая. Коробочка пушистая, яйцевидная; створки ее закручиваются на обоих концах. О. — Разводится в горшечной культуре, на юге — в грунту как декоративное. Родина — южная Азия.

# Cem. LXXXV. RHAMNACEAE Lindl. — КРУШИНОВЫЕ

Цветки обоеполые или разнородно двудомпые. Чашечка 4—5-раздельная. Лепестков 4—5 или они отсутствуют, тычинок столько же, супротивных лепесткам. Завязь средняя или полунижняя, реже верхияя, 2—4-гнездная, с одной семяпочкой в каждом гнезде. Столбик простой или 2—4-раздельный. Плод костянкообразный, реже сухой. Деревья, кустарники или кустарнички, обычно с цельными листьями с прилистниками и мелкими зеленоватыми или желтоватыми цветками в назушных дихазиальных метелках. Представители сем. Rhamnaceae распространены по всему свету за исключением полярных стран.

К сем. Rhamnaceae относится 75 родов и 550 видов.

# Род 617. PALIURUS Mill. — ДЕРЖИ-ДЕРЕВО

Цветки обосполые, желтоватые, пятичленные. Лепестки и тычинки прикреплены вокруг широкого кольцеобразного диска. Завязь 2—3-гнездная, средняя. Плод сухой, ореховидный, волнисто-крылатый. Колючки произошли из прилистников. Листья очередные. Кустарники.

Из 2 видов, распространенных от южной Европы до Гималаев, у нас 1.

Колючий *P. spina-christi* используется для живых изгородей; в селениях Кавказа и Закавказья изгороди садов и усадебных участков делаются также из срубленных ветвей держи-дерева. Древесина красноватая, тяжелая, с удельным весом 0.83, плотная, упругая, пригодна для различных токарных изделий. Листья и кора обладают вяжущими свойствами; употребляются в народной медицине. Неумеренное разрастание держидерева, особенно в предгорной полосе Кавказа и Закавказья, на месте вырубленного леса, делает его весьма тягостным засорителем пастбищ и других культурных земель.

3571 (1). P. spina-christi Mill. Dict. ed. 8, № 1 (1768)— Гросстейм, Опред. 201. — Rhamnus Paliurus L. Sp. pl. 194 (1753). — P. australis Gaertn. Fruct. I, 203 (1788) — Липский, 270. — P. aculeatus Lam. Tabl. Encycl. III, II, 347 (1793) — Ldb. I, 500 — Boiss. II, 12 — III мальгаузен, I, 205. — Zizyphus Paliurus W. Sp. pl. I, 1103 (1797) — M. B. I, 169.

Колючий кустарник с прутьевидными ветвями до 2—3 м выс. Листья от округлых до овальных или эллиптических, городчато-мелкопильчатые, с тремя жилками, голые, сверху темно-, снизу светло-зеленые, 20—45 мм дл. Цветки мелкие, желтоватые, в пазушных дихазиальных метелках. Плод с волнистым круговым крылом, трехгнездный, трехсемянный; поперечник его 15—20 мм. К. — Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Тер. (Пятигорск). Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. (редко). Адж. (редко). Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Нах. Гирк.: Тал. На низменности, в нижнем, реже среднем горном поясе. По галечнику рек, на глинистых склонах, образует вторичные заросли после вырубки лесов. Геогр. тип: средиземноморский. (Табл. ХХІ, 2; карта 144).

#### Pon 618. ZIZYPHUS Mill. -- ЮЮБА

Цветки обоеполые, пятичленные, зеленоватые, завязь 2—3-гнездная, полупогруженная в диск и с ним сросшаяся. Плод округлый или овальный, сочный. Косточка каменистая с 1—2 гнездами. Колючие кустарники или деревца с очередными листьями; колючки произошли из прилистников.

Из 40 видов, растущих в Индо-Малайской области, тропич. Америке, Вост. Азии-Средиземноморских странах, тропич. и южной Африке и в Австралии, у нас 1. Илоды, очень богатые сахаром, употребляются в пищу в свежем и сушеном виде. Древесина ююбы очень тяжелая, с удельным весом 0.94—1.12, плотная, твердая, хорошо полируется и весьма ценится в токарном деле. Кора корней содержит дубильные вещества.

3572 (1). Z. jujuba Mill. Dict. ed. 8 (1768) — Гроссгейм, Опред. 201. — Rhamnus Zizyphus L. Sp. pl. 194 (1753). — Z. sativa Gaertn. Fruct. I, 202 (1788). — Z. vulgaris Lam. Tabl. Encycl. III, II, 330 (1793) — Ldb. I, 501 — Boiss. II, 12 — Липский, 270 —

Гроссгейм, 111, 50.

Колючий кустарник или деревцо. Листья яйцевидные или яйцевиднопродолговатые, на вершине притупленные, городчато-пильчатые, голые, с тремя жилками, 20—50 мм дл., с черешком 2—5 мм дл. Цветки одиночные или пучками по 3—5. Костянка мясистая, красно-бурая, около 20 мм дл. Д. — Разводится и передко встречается одичалым в лесах в зап. и вост. Закавказье. Распространено от вост. Средиземноморья через Переднюю Азию, Бенгалию, Китай, южную Монголию и Корею до Янонии, повсюду культурное и одичавшее. Родина — предположительно Китай. (Табл. XXI, 1).

## Род 619. FRANGULA Mill. — КРУШИНА

Цветки обоснолые, 5-членные, в зоптиковидных соцветиях. Завязь 3-гнездная, средняя. Столбик простой, с 3-лонастным рыльцем. Плод костянка с 3 косточками. Деревца или кустарники без колючек, с очередными, реже супротивными листьями. Почки без кроющих чешуй.

Включает около 50 видов, распространенных в трониках, субтропиках, а также в умеренной зоне Сев. и Южи. Америки и Евразии.

Кора ветвей *F. alnus* является лечебным средством; собирается весной, после чего из нее приготовляется экстракт, являющийся слабительным средством. Содержит элюдии, глюкозид, франгулии и хризофановую кислоту. Кора содержит также красящие вещества, окрашивающие в желтый, красно-желтый и коричневый цвет. Древесина мягкая, хрункая и легкая, с удельным весом 0.59; идет на токарные изделия и на уголь.

- 3573 (1). F. alnus M i I I. Dict. ed. 8 (1768) Грубов во Фл. СССР, XIV, 642 (1949) Гроссгейм, Опред. 201. Rhamnus Frangula L. Sp. pl. 193 (1753) DC. Prodr. II, 26 L d b. I, 503 Ш мальгаузен, I, 205 Липский, 270 Гроссгейм, III, 51.

Деревцо или кустарник до 3—4 м выс. Листья цельнокрайние, очередные, с 6—8 параллельными между собой и мало согнутыми жилками, дл. 30—60 мм, яйцевидные, овальные или эллиптические. Цветки обоеполые, пятерные. Столбик простой с головчатым рыльцем. Костянка

#### Табл. ХХІ

<sup>1.</sup> Zizyphus jujuba Mill. (Грузия): 1а — в плодах. — 2. Paliurus spina-christi Mill. (Абхазия): 2а — в плодах.



шарообразная, черная. Д. или К. — **Понт.**: З. Пр. Кавк.: Куб. Тер. Касп. Карт. Пб. Колх.: Абх. Кут. Адж. (весьма обычно). **Пер.**: Сомх. **Пр.**: Арм. (с. Арпа, культурное). От низменности до среднего горного пояса. В тенистых лесах и рощах на влажных местах. **Геогр. тип**: палеарктический. (Карта 145).

V. latifolia (Dipp.) Grub. — Листья дл. 60—150 мм. Ширина листа

равна половине его длины. Боковых жилок 8-12 пар. - Нередко.

V. abchasica (V. Paster.) М. Sachok. h. l. — Листья дл. 60—150 им. Ширина листа меньше половины его длины. Боковых листовых жилок больше, чем у предыдущей разновидности. — Абх. В лесах.

3574 (2). F. grandifolia (Fisch. et Mey.) Grub. во Флоре СССР, XIV, 643 (1949). — Rhamnus frangula Fisch. et Mey. in Hohen acker, Enum. Talysch. 99 (1838) — Ldb. I, 504 — Boiss. II, 22 — Липский, 270 — Гроссгейм, III, 53.

Высокий кустарник. Листья продолговато эллиптические, у вершины острые или заостренные, у основания округлые или суженные, по краям мелко городчато-пильчатые, вдоль жилок волосистые, до 15 см дл., до 8 см шпр. Цветки в рыхлых пазушных полузонтиках на длинных пожках. Костянка шарообразная, темно-красная, с чечевицеобразными семенами. К. — Кавк.: Касп. (Самур). Гирк.: Тал. (Лерик × Массалы, Зуванд. Алазанин × Вашару-чай, Билясты, Ленкоран-чай, Алани). До среднего горного пояса. В тенистых лесах. Встречается редко и единично. Класс. мест.: Ленкоран-чай. Геогр. тип: гирканский. (Карта 145).

### Por 620. RHAMNUS L. - WECTEP

Цветки однополые, 4—5-членные, одиночные или в назушных пучках. Завязь 2—4-гнездная. Столбик 2—4-раздельный. Плод костянка с 2—4 косточками. Деревца или кустарники с очередными или супротивными листьями и часто с колючками, образовавшимися из побегов. Почки с кроющими чешуями.

Из почти 90 видов, распространенных по умеренному поясу сев. полушария, а также в тропиках и субтрониках Старого света, у нас 10.

Ягоды Rh. cathartica являются лечебным средством; из зрелых ягод выжимают сок, употребляемый как слабительное. Древесина у Rh. cathartica и R. caucasica желтовато-красного цвета, с красивым полосчатым рисунком, твердая, прочная, с удельным весом 0.72; очень пригодна для мелких токарных и столярных работ. Кора Rh. cathartica окрашивает ткани в ярко-желтый, коричневый, красный и черный цвета; в коре содержатся также дубильные вещества. R. Pallasii может разводиться в сухих районах для покрытия кустарниками безлесных склонов. Очень декоративны R. imeretina и R. grandifolia, по нока еще мало применяются в садоводственной практике.

í.	. Пистья ромбические, овальные или овально-ланцетные, 7—25 мм шир 6. Rh. spathulifolia Fisch. et Mey.
	Листья узко линейно-ланцетные, продолговато лопатчатые или узко
	продолговатые, до 5 (8) мм шир
5,	Низкорослые прижатые кустариички 6.
-	Более или менее высокие (нередко до 2 м выс.) прямостоячие (иногда
12	распростертые) кустарники
υ,	Пистья на укороченных побегах обратиоланцетно-линейные, до 1— 2 мм шир., пильчато-зубчатые. Семенная бороздка закрытая
	2 MM Minp., himbardo-syovarise. Gementan bolposaka sakpistan 3. Rh. tortuosa Somm. et Lev.
==	. Інстья на укороченных побегах удлиненно обратнояйцевидные или
	продолговато лопатчатые, до 2-3 мм шир., неясно зубчатые или
	цельнокрайние. Семенная бороздка открытая
	4. Rh. awarica M. Sachok.
7.	Цветоножки (плодоножки) обычно короче цветков (плодов), реже
	приблизительно равны им, как и чашечки, голые. Листья двуцветные,
	голые или более или менее рассеянно волосистые, боковые жилки их
	ясно выражены. Семенная бороздка широко раскрытая
	2. Rh. Pallasii Fisch, et Mey.
-	Цветоножки (плодоножки) в несколько раз превышают цветки (плоды), вместе с чашечкой коротковолосистые. Листья одноцветные, обычно
	желтовато-зеленые, со сплошным коротким опущением, боковые
	жилки слабо выражены или незаметны. Семенная бороздка закры-
	тая 5. Rh. Medwedewii M. Sachok.
8.	Листья при основании сердцевидные, 20-30 (60) мм дл. Черешок
	густоволосистый. Костянка мелкая. Низкорослый кустарничек
	8. Rh. cordata Medw.
7	Листья при основании суженные, очень редко слегка сердцевидные,
0	но тогда величина их значительно больше
9.	Листья крупные, эллиптические, 7—21 см дл., 4—8 см шир. Боко-
	вых жилок 15—20. Костянка черная. Высокий кустарник 7. Rh. imeretina Koehne.
	Листья мелкие, 2—5 см дл.; мелкие кустарнички10.
10.	Листья тупые и на вершине почти закругленные. Низкорослый коря-
	вый кустарничек 9. Rh. microcarpa Boiss.
_=	Листья заостренные или острые, снизу лоснящиеся. Низкий кустар-
	ничек

#### CERRIUS ALATERNUS DC.

\*Rh. alaternus L. Sp. pl. 193 (1753).

Побеги без колючек. Стебли до 2-3 м выс. Листья кожистые, голые, блестящие, темно-зеленые, овальные, яйцевидные или обратнояйцевидные, на вершине заостренные, мелко пильчатые, 20-60 мм дл., 15-30 мм шир. Цветки в коротких пучках, двудомные, без лепестков, беловато-зеленые или желтые, 4-5 членные. Костянка черная, шаровидно-обратнояйцевидная. К. — Изредка разводится в садах (например в Тбилиси). Родина — Средиземноморье.

#### Cernna RHAMNUS

3575 (1). Rh. cathartica L. Sp. pl. 193 (1753) — Гроссгейм, Опред. 202.

Деревцо или кустарник до 3—5 м выс. Листья супротивные, эллиптически- или яйцевидно-продолговатые, мелко городчато-пильчатые, 20—

60 мм дл., 15—30 мм шпр., с черешком в 10—25 мм дл., голые или мелко пушистые; боковые жилки длинные, дугообразно загибающиеся к вершине. Цветки четверного типа, однополые, зеленовато-желтые; лепестки мелкие или их нет. Столбик глубоко 3 (2—4)-раздельный. Костянка шарообразная, черная. Д. — Ноит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Карт. Иб. (редко). Тавр.: Черк. Пер.: Сомх. Караб. Ир.: Арм. Нах. До среднего, реже верхнего горного пояса. В лесах и кустарниковых зарослях по берегам рек и т. и. Геогр. тии: палеарктический. (Табл. XXII, 2; карта 146).

F. grandifolia V. Past. — Листья дл. 50—100 мм при ширине 30—

70 мм. Зубцы крупные. — Редко.

F. parvifolia V. Past. — Листья дл. около 25 мм при ширине 15 мм. Края листа мелкопильчатые. — Нередко.

F. longipetiolata Grub. — Черешки листьев 25-30 мм дл.

V. caucasica Kusn. — Взрослые листья супротивные, эллиптическиили яйцевидно-продолговатые, мелко городчато-пильчатые, 20—50 (60) мм дл., до 30 мм шир., с черешком 10—20 мм дл., во взрослом состоящи с обенх сторон, но особенно снизу, густо и мелко, почти бархатисто пушистые. Нередко. Л. — Тур.: Шек. (на западе). Кавк.: Куб. (редко). Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. В лесах, кустарниках. Класс. мест.: Кабардино-Балкария. Геогр. тип: гирканский (?). (Карта 147).

3576 (2). Rh. Pallasii Fisch. et Mey. Ind. Sem. Flor. Petrop. IV, 46 (1837) — Гроссгейм, Опред. 202. — R. Erythroxylon (non

Pall.) — M. B. I. 168, 423.

Растопыренно ветвистый кустариик, до 1—2 м выс., с колючими побегами. Листья узко линейно-ланцетные,  $1^1/_2$ —5 мм шир., с черешками 10—40 мм дл., более или менее заостренные, книзу суженные в короткий черенюк, пильчатые. Цветки пучками в углах листьев, зеленоватые. четверного типа. Лепестки маленькие или их нет. Столбик 2—3-раздельный. Костянка черная, 3—4 мм дл. К. — Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На сухих скалистых и камепистых склонах. Класс. мест.: предгорья Кавказа. Геогр. тип: армяно-атропатанский. (Табл. ХХІІ, 1; карта 148).

F. glabra Akinf. — Листья и в молодости лишены опущения. — Обычно. F. pubescens Akinf. — Все листья, также и вполне зрелые, опущенные.—

Обычно.

V. ciscaucasica M. Sachok. — Листья линейные, очень узкие, 1 (2) мм шир., 25—40 мм дл. Тер. (ущелья рек Армхи и Асса).

• 3577 (3). Rh. tortuosa Somm. et Lev. in Bull. d. Soc. Bot. Ital. 10 Dic. 26 (1893) et Acta Horti Petrop. XVI, 106 (1900). — Rh. Pallasii (non Fisch. et Mey.) — Липский, 270. — Rh. Pallasii Fisch. et Mey. v. tortuosus Schneider Illustr. Handb. d. Laubholzk. II, 278 (1912). — Rh. Pallasii Fisch. et Mey. f. tortuosa (Somm. et Lev.) Меdw. — Медведев, Дер. икуст. Кавк. 63 (1919) — Гросстейм, III, 52.

Табл. XXII

<sup>1.</sup> Rhamnus Pallasii Fisch. et Mey. (Армения). — 2. Rhamnus cathartica L. (Грузия). — 3. Rhamnus microcarpa Boiss. (Грузия). — 4. Rhamnus imeretina Koehne (Грузия).



Низкорослый распростертый колючий кустариичек. Листья мелкие, узкие на удлиненных побегах до 18 мм дл. и до 2 мм шир., остальные 8—10 мм дл. и 1—2 мм шир., обратнолащетно-линейные, заостренные или притупленные, пильчато-зубчатые, голые или волосистые. Плоды мелкие, 4 мм дл. и 3—4 мм шир., 2—3-семянные, обратнояйцевидные, на ножках до  $2^{1}/_{2}$  мм дл. Семена мелкие, с узкой, закрытой, на вершине не двураздельной бороздкой. Кавк.: Куб. (верховье р. Кубань: с. Учкулан; ущ. р. Мара близ с. Георгиевская). Тер. (ущ. р. Мерек близ с. Куннюм). В среднегорном поясе, на скалах и каменистых склонах. Класс. мест.: с. Учкулан. Геогр. тип.: кавказский. (Карта 149).

F. pilosa M. Sachok. foliis breviter disperse-pilosis. —. Листья коротко рас-

сеянно волосистые. Тер. (бл. с. Куннюм).

•3578 (4). Rh. awarica M. S a c h o k. в Зам. по сист. и геогр. раст. Тбил. инст. бот. 16, 65 (1951). — Rh. Pallasii (поп Fisch. et Mey.) р. р. Распластанный колючий кустарничек, 3 (5) см выс., со стеблями 25—40 см дл.; веточки коротко пушистые (редко голые), буровато-серые или серые. Листья полукожистые, голые, одноцветные, матовые, серо-зеленые, неясно зубчатые или цельнокрайние, боковые жилки слабо заметные; на укороченных побегах удлиненно обратнояйцевидные или продолговато лопатчатые, до 10 (15) мм дл. и 2—3 мм шир., с черешком около 1 мм дл.; на удлиненных побегах листья почти вдвое крупнее. Плоды мелкие, около 4 мм дл., округлые пли овальные, с 2—3 (4) семенами. Семена светло-орехового цвета, гладкие, удлиненно яйцевидные или овальные, 2.5—3.5 мм дл., по всей длине с окаймленной и раскрытой спинной бороздкой; придаток вверху равен приблизительно 1/3 длины бороздки. 1/4. — Кавк.: Даг. (Гуниб). В верхнегорном поясе, на известняковых скалах. Класс. мест.: вышеуказанное. Геогр. тип: дагестанский. (Карта 149).

3579 (5). Rh. Medwedewii M. S a c h o k. в Зам. по сист. и геогр. раст. Тбил. инст. бот. 16, 67 (1951). — Rh. Pallasii (non Fisch. et Mey.) р. р. — Rh. Pallasii v. araratica M e d w. в Вести. Тифл. бот. сада, 25, 4 (1912). — Rh. Pallasii f. araratica M e d w. — Г р о с с г е й м, 111, 52.

Колючий кустарник с светло-серыми двулетними и темно- (реже красновато-) бурыми однолетними коротко пушистыми побегами. Почки пушистые. Листья продолговато лопатчатые, реже узко продолговатые, тупые, цельнокрайние или слабо зубчатые; на укороченных побегах — (25)  $30-35 \text{ mm}^{-1}$  дл. и 3-5 mm шир., с черешком (4) 6-8 mm дл.; на удлиненных побегах — до 75 мм дл. и 7—8 мм шир., с черешком до 12 мм дл.; все кожистые, одноцветные, желтовато-зеленые, матовые, с более или менее сплошным медким опущением, боковые жилки заметны лишь на листьях удлиненных побегов. Цветки многочисленные в пучках, на цветопожках 7-10 (15) мм дл., в несколько раз превышающих их по длине и вместе с последними коротко волосистые. Плод шаровидный, 6 мм диам. Семя удлиненно яйцевидное, 5 мм дл. и 2 мм шир., светло-кофейного цвета, гладкое, глянцевитое, с почти сомкнутой бороздкой и коротким придатком вверху. ћ. - Пр.: Арм. Нах. От среднегорного до субальнийского пояса, в аридпых редколесьях, фригане и других ксерофильных типах растительности. Класс. мест.: Арм., между с. с. Азизкенд и Ахс. Геогр. тип: атропатанский. (Карта 149).

 $<sup>^1</sup>$  В диагноз вида (1. с.) вкралась весьма досадная опечатка в отношении длины листа: вместо «мм» напечатано «см». Здесь она исправлена ( $M.~\Phi.~Caxo\kappa ua$ ).

3580 (6). Rh. spathulifolia F i s c h. et M e y. Ind. Sem. Hort. Petrop.

IV, 46 (1837) — Гроссгейм, Опред. 202.

Растопыренно ветвистый кустарник, до 2—3 м выс. Листья ромбические, овальные или овально-ланцетные, 7—25 мм шир. ири 25—65 мм дл., суженные в черешок 5—15 мм дл., мелко городчато-пильчатые, сверху темно-, снизу светло-зеленые, по жилкам волосистые. Цветки четверного типа в пазушных пучках. Лепестки узко линейные. Костянка обратнояйцевидная. К. — Тур.: В. Пр. Шек. (на западе). Кавк.: Кут. (редко). Тер. (редко). Каси. Кабр. Карт. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. Нах. До среднего горного пояса. На скалистых местах. Класс. мест.: Ханлар (б. Елепендорф). Геогр. тип: не установлен. (Карта 150).

## Секция RHAMNASTRUM Fed. nom. nov.1

3581 (7) Rh. imeretina K o e h n e, Dendr. 323, 393 (1893) —  $\Gamma$  р о с с-гейм, Опред. 202. — Rh. grandifolia (non F i s c h. et M e y.) — L d b. I, 504 p.p. — Rh. grandifolia v. brachypus B o i s s. II, 22. — Rh. alpina v. colchica K u s n. Bull. de l'Acad. Petersb. XXXIV, 417 (1892) —  $\Pi$  а-

стернацкая, Крит. обзор круш. Кавк. 42 (1929).

Высокий кустарник. Листья эллиптические или продолговато эллиптические, к вершине часто заостренные, у основания округленные, иногда сердцевидные, мелко городчато-пильчатые, сверху темно-, снизу светло-зеленые, с рассеянными белыми волосками, с 15—20 боковыми жилками, 7—21 см дл., 4—8 см шир. Черешок толстый, пушистый, 18—25 мм дл. Цветки одно- или обоеполые, четверного типа в густых пазушных пучках на коротких ножках. Столбик короткий, двураздельный. Костянка черная, шарообразная, 5—8 мм дл. К. — Кавк.: Карт. (юг). Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Боржоми — Бакурпанский р.). В среднем и верхнем горном поясе. В лесах. Класс. мест.: Кавказ. Геогр. тип: колхидский. (Табл. XXII, 4; карта 151).

3582 (8). Rh. cordata M e d w. Вестн. Тифл. бот. сада, в. 25, 1 (1912) —

Гроссгейм, Опред. 202.

Низкорослый кустарник без колючек. Листья 25—40 (60) мм дл., широко яйцевидные или округлые, при основании сердцевидные, на верхушке закругленные или слегка вытянутые, зубчатые или городчатые, сверху сизовато-зеленые, снизу бледно-зеленые или слегка ржавые, по жилкам волосистые. Черешки густо волосистые. Цветки в пучках. Чашечка снаружи густо волосистая. Столбик трехраздельный. Костянка мелкая. К. — Колх.: Абх. (на 18 км Бзыбского шоссе). Кут. (г. Хвамли). В нижнем и среднем горном поясе. В трещинах известковых скал. Класс. мест.: г. Хвамли. Геогр. тип: североколхидский. (Карта 151).

3583 (9). Rh. microcarpa B o i s s. Fl. orient. II,  $20(1872) - \Gamma$  р о с с-гейм, Опред. 202. - Rh. rupestris (non S c o p.) — L d b.I, 503 —

Липский, 270 — Гроссгейм, III, 53.

Низкий, простертый, не колючий кустарник. Листья мелкие, 25—50 мм дл., 20—30 мм шир., обратнояйцевидные, овальные или эллиптические, на вершине притупленные, у основания округлые, реже слегка сердцевидные, сверху темно-, снизу светло-зеленые. Черешок 5—15 мм дл. Цветки двудомные, пучками, пятерного типа. Столбик 2—3-раздель-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nomen ob typum generis in sectione Boissieriana «Eurhamnus» deficientem propesitum. Sectionis typus: Rh. alpina L. (Fed.).

<sup>9</sup> Флора Кавказа, т. VI

ный. Костянка медкая, обратнояйцевидная. К. — Кавк.: Куб. Тер. Карт. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. (запад. Триалетского хр.). В субальнийском и альнийском ноясе. В трещинах скал. Геогр. тип: колхидский горный. (Табл. XXII, 3; карта 152).

3584 (10). Rh. depressa Grubov в Бот. мат. Герб. Бот. инст. All СССР, XII, 126 (1950).—Rh. microcarpa v. microphylla Trautv. в Тр. Б. С. IV, 123 (1876) — Липский, 270 — Гроссгейм, III, 53. — Rh. microcarpa v. acutifolia Меdw. в Вести. Тифл. бот. сада, XXV, 3 (1912) — Медведев, Дер. и куст. Кавк. 65 (1919) — Гроссгейм, III, 53. — Rh. microphylla (Trautv.) Ргівірко во Фл. Азерб. VI, 202 (1955).

Распростертый, до 15 см выс. кустарник с очень коротко опущенными фиолетовыми или красно-коричневыми побегами. Листья кожистые, голые, широко эллинтические или овальные, 15—30 (40) мм дл. и до 20 (25) мм шир., сверху темно-зеленые, сиизу лосиящиеся, к вершине обычно заостренные, реже острые, при основании округлые или широко клиновидные, с 5—7 парами резко выступающих (снизу) жилок, по краю мелко городчато-пильчатые, шиловидные прилистинки при основании долго сохраняются. Цветки узко колокольчатые, с ланцетными долями, на цветоножках 3—5 мм дл. Плоды около 3.5 мм дл., темно-бурые. Семена светло-желтые, около 2 мм дл. ћ. — Кавк.: Даг. Касп. Иб. Нер.: Караб. Пр.: Арм. В субальнийском и альнийском поясах, на сухих склонах в трещинах скал. Класс. мест.: г. Кяпаз. Геогр. тип: восточнокавказскомалоазийский (?). (Карта 152).

# Сем. LXXXVI. VITACEAE Lindl. — ВИНОГРАДНЫЕ

Цветки актиноморфиые, обоенолые или однополые. Чашечка в виде окраины, 3—7-зубчатая. Ленестков 3—7, ко времени цветения растопыренных или на вершине спаянных. Тычинок столько же, сколько ленестков. Околонестичный диск с дольками, расположенными между тычинками. Завязь верхняя, 2—6-гнездная; гнезда с двумя семяпочками. Плод ягода. Роды и виды сем. Vitaceae преимущественно свойственны тропикам, но часть представителей имеется в умеренных зонах обоих полушарий.

К сем. Vitaceae относится 11 родов и 600 видов.

### Род 621. VITIS L. — ВИНОГРАД

Цветки обоенолые или двудомные, собранные в метелку, противолежащую листу. Лепестки на верхушке сросшиеся, образующие колпачок, сбрасываемый при начале цветения. Столбик короткий с двураздельным рыльцем. Плод ягода. Лазящие кустарники с ветвистыми усиками, противостоящими листьям.

Из 50 видов, свойственных сев. полушарию в умеренной и субтронич. зоне, у нас 3.

На Кавказе разводится масса мало затронутых изучением винных и столовых сортов винограда. Часть сортов дает продукт для сушки (изюм, кинимиш). Из ягод приготовляются уксус, виноградиая водка и безалкогольный виноградный сок. Выжимки идут на удобрение, для при-

готовления сажи, а также для окрашивания шелка в спрецевые цвета (сорт саперави). Молодые листья употребляются в пищу, особенно в широко распространенное по всему Кавказу кушанье «толма». Из сока получается винный камень, применяющийся в медицине. Винная кислота используется для прохладительных напитков и других целей. В последнее время в листьях винограда обпаружены значительные количества витамина С. Большую роль играет виноград в садоводстве в качестве декоративного растепия, годного для покрытия беседок, трельяжей, стен и изгородей. Особенно красивы легко выводимые шпалерные формы винограда.

- 1. Каждому листу противостоит усик или соцветие . . . \* V. labrusca L. = Не каждому листу противостоит усик или соцветие . . . . . . 2.

# \* V. labrusca L. Sp. pl., 203 (1753) — Гроссгейм, Опред. 202. Изабелла.

Каждому листу противостоит усик или соцветие. Листья 3—5-лопастные, снизу бело- или желтовато-пушистые; выемки у нижних листьев глубокие, у верхних неглубокие. Ягода овальная, грязно-фиолетовая с запахом черной смородины. К. — Разводится во влажных районах Закавказья, а именно в зап. Грузии и Талыше. В этих же районах часто дичает. Родина — Сев. Америка.

3585 (1). V. silvestris G m e l. Fl. Badens. I, 543 (1805) — Γ p o c c-

гейм. Опред. 203.

Цветки двудомные. Ягода величиной с горошину, сине-фиолетовая, горькая. Листья 3—5-лопастные, с широкими выемками при основании, молодые сиизу бело-пушистые, позже голые. К. — В приречных лесах. Геогр. тип: не установлен. (Табл. XXIII, 1; карта 153).

\* V. vinifera L. Sp. pl. ed. I, 293 (1753). — Гроссгейм, Опред. 203. Цветки обоеполые. Ягода большая, очень мясистая, черная, фиолетовая или белая, сладкая. Листья 3—5-лопастные с разнообразно зубчатыми или падрезанными лопастями, молодые спизу пушистые, взрослые часто голые. К. — Разводится почти по всему Кавказу и иногда дичает, преимущественно в прибрежных и инзовых лесах. Родина неизвестна.

# \*¡Род PARTHENOCISSUS Planch. — ДЕВИЧИЙ ВИНОГРАД

Цветки обоеполые, в полузонтиках. Лепестки свободные, простертые. Диск слабо выраженный. Столбик удлиненный, толстый с двураздельным рыльцем. Лазящие кустарники с супротивными листьям усиками, часто снабженными прилипающими дисками.

К роду Parthenocissus относится 10 видов, заселяющих умеренные области Азии и Сев. Америки. У нас только в культуре 1 вид.

\* P. quinquefolia (L.) Planch. in DC. Monogr. Phaner. V, 448 (1887) — Гроссгейм, Опред. 203. — Hedera quinquefolia L. Sp. pl. 202 (1753). Девичий виноград.

Листья пальчатые из пяти продолговато эллиптических, к основанию постепенно оттянутых, голых, круппозубчатых листочков, сидящих на

коротеньких черешках. Усики с прилинающими дисками. Полузонтики небольшие, расположенные метельчатым соцветием. Ягода темно-голубая. К. — Разводится в качестве выющегося растения для покрытия стен, изгородей, беседок и т. п. Родина — Сев. Америка.

# Cem. LXXXVII. TILIACEAE Juss. — JIMHOBЫE

Большей частью деревянистые растения с простыми листьями с прилистниками. Околоцветник обычно двойной. Чашечка 4—5-раздельная, свободно- или сростполистная, в почкосложении створчатая. Лепестков 5, редко их иет совсем. Тычинок 10—80, свободных или сросшихся в 5—10 пучков. Завязь дву-многогнездная, верхняя. В каждом гнезде однамного семяночек. Столбик один с головчатым или разделенным рыльцем. Плод дву- многогнездный или вследствие недоразвития одногнездный, раскрывающийся, цельный или распадающийся на отдельные плодики. Семян в каждом гнезде одно-много. Роды и виды сем. Tiliaceae характерны для тронической и умеренной зон.

К сем. Tiliaceae относится 41 род и 400 видов. В нашей флоре только род Tilia L.

## Род 622. TILIA L. — ЛИНА

Деревья с опадающими листьями, большей частью сердцевидными, и ароматными желтоватыми цветками. Цветки в соцветии, на оси которого находится крыловидный прицветник (верхушечный лист), так называемое крыло соцветия. Чашелистиков 5, опадающих. Лепестков 5. Тычинок 15—80, сросшихся в 5 пучков, противостоящих лепесткам. У некоторых видов неред каждым лепестком имеется лепестковидный стаминодий. Завязь иятигнездная, в каждом гнезде по 2 семяносца. Столбик с пятираздельным рыльцем. Плод 1—2-семянный орешек. Семядоли пальчато раздельные.

Из 65 видов, распространенных в сев. полушарии, у нас 5.

Древесина видов липы очень мягкая, легкая (удельный вес 0.50), белая, довольно прочная. Из нее приготовляется разнообразная деревянная посуда, ульи и другие изделия. Особое применение находит липовый луб, идущий на изготовление мочала, рогожи, циновок и т. п. Липовый уголь употребляется для карапдашей, применяется в народной медицине. С лечебными целями употребляется также липовый цвет, т. е. высушенные цветки липы; общеизвестен липовый мед, считающийся наилучшим. Семена липы содержат масло. Липа — одно из самых красивых деревьев нашей флоры.

- 1. Стаминодии есть. Венчик не вполне раскрытый. Листья снизу густо бело-войлочные от звездчатых волосков . . . . . \* T. argentea Dsf.

#### Табл. ХХІІІ

<sup>1.</sup> Vitis silvestris Gmel. (Закавказье). — 2. Tilia caucasica Rupr. (Гл. хребет).



- 3. Листья небольшие, почти голые, 3-6 см дл., и почти такой же шир.; нижняя сторона их пепельно-сизо-серая . . . . . 1. T. cordata Mill.
- 4. Плоды очень вытянутые в длину, длина втрое больше ширины, около 12 мм дл.,  $3^{1}/_{2}$  мм шир. . . . 4. T. Prilipkoana Grossh. et Wagn.

#### Cernna LINDERA Rchb.

\* T. argentea D s f. in DC. Hor. Monsp., 150 (1813) — Гроссгейм,

Опред. 163.

Листья с верхней стороны голые или почти голые, темно-зеленые; с нижней стороны, так же как ветки и почки густо бело-войлочные от звездчатых волосков и без щетинок. Соцветия 3—12-цветковое (редко до 30 цветков). Тычинок 50—80, вдвое короче лепестков, немного длиннее завязи. Орешек с толстым околоплодником, деревянистый, около 6 мм дл., яйцевидный, слабо серо-войлочный, бородавчатый и без ребер или со слабо выраженными ребрами. Крыло соцветия всегда сидячее. Д. — Изредка в культуре в садах и парках. Геогр. тип: паннонский.

### Секция TILIA

3586 (1). **Т. cordata** Mill. Dict. ed. 8, № 1 (1768) — Гроссгейм, Опред. 163 — Прилинко во Фл. Азерб. VI, 211 (1955). — *T. parvifolia* Еhrh. — Ldb. I, 441. — *T. microphylla* Vent. — Boiss. I, 846 — Липский, 261.

Листья маленькие или средней величины. Жилкование едва видно. Жилки третьего порядка, идущие между главными жилками, более угловатые, не нараллельные. Нижняя сторона листьев сизо-непельносерая или светло-зеленая, в молодости иногда слабо опушена, впоследствии голая. Бородка красно-коричиевая, часто распространена по длине главных жилок и вполне их окаймляет. Соцветие благодаря повороту крыла боковое, никогда не висит прямо вниз, обычно малоцветковое (редко до 36 цветков). Плоды маленькие, 3 мм толщины, шаровидные, с тонкой оболочкой, легко разламывающиеся, совсем гладкие или неясно угловатые, голые или более или менее войлочно опушенные. Д. — Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Нер.: Сомх. Караб. До среднего, реже верхнего горного пояса. В лесах, но ущельям и т. п. Геогр. тип: западнопалеарктический. (Карта 154).

V. major Spach. — Листья до 10 см длины и ширины. — Редко. V. eriocarpa Him. — Плоды густо коричнево-войлочные. — Редко.

3587 (2). T. platyphyllos S с о р. Fl. Carniol. ed 2, I, 373 (1772) — Г р о с с-г е й м, Опред. 163 — П р и л и п к о во Фл. Азерб. VI, 211 (1955). Листья на нижней стороне особенно по жилкам, так же как большая

часть черешков и молодых побегов, более или менее опушены; бородки менее войлочные, обычно белые, реже коричневые. Листья средней вели-

чины, на нижней стороне ярко-зеленые. Жилки третьего порядка ясно различимые, выдающиеся и идут почти параллельно. Соцветия висящие отвесно вниз. Илоды деревянистые, гладкие или ребристые. Д. — Кавк.: Куб. Тер. Каси. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. Караб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. В лесах. Геогр. тин.: европейский. (Карта 155).

V. pseudorubra C. K. Schneider, III, handb. d. Laubholzkunde, II, 378 (1912) — ( - T. pseudorubra 1. Wagner in Гроссгейм, Фл. Кавк.,

III, 55). — Листья голые или почти голые. — Редко.

O 3588 (3). T. multiflora L d b. Fl. Ross. I, 442 (1842) — Гросс-гейм, Опред. 163 — Прилипко во Фл. Азерб. VI, 211 (1955). —

T. dasystyla β multiflora Boiss. I, 847 — Липский, 261.

Листья сверху голые, снизу по жилкам довольно густо волосистые, с косым основанием, сердцевидно-округлые, по краям с длинными зубцами, заканчивающимися остью. Прицветник соцветия сидит почти у основания кистеножки. Соцветие богатое, (12) 20—25-цветковое. Столбик при основании пушистый, остающийся при плодах. Орешек обратно-яйцевидный, с выдающимися ребрышками. Д. — Колх.: Абх. (Сухумп, Цебельда, Келасури). Кут. (Цхенис-цхали). Адж. (Махарадзе). В нижнем горном поясе. В лесах. Класс. мест.: «западные провинции Кавказа». Геогр. тип: колхидский. (Карта 156).

3589 (4). T. Prilipkoana Grossh. et J. Wagner in Гроссгейм, Фл. Кавк. III, 56 (1932); Опред. 163 — Прилипко, во Фл. Азерб. VI, 210 (1955). — T. begoniifolia Maleev — Малеев во Фл. СССР,

XV, 13 (1949) p. p. non Stev.

Листья отчасти, особенно нижние, на конце закруглены, без заострения, отчасти же коротко заостреные, грубо пильчатые и с длинноостистыми зубцами. Крыло соцветия на черешке, черешок до 2 см дл., пластинка 8 см дл. и 2 см шир. Плоды очень вытянутые в длину, 4—5-ребристые; длина их около 42 мм, ширина втрое меньше,  $3^{1}/_{2}$  мм. Листья около 10 см дл., 7 см шир., овальные или элянитические, у основания косо срезанные, конечные листья у основания яйцевидно закругленные. Д. — Гирк.: Тал. (г. Насвеху). В нижнем горном поясе. В лесах. Класс. мест.: указанное. Геогр. тип: гирканский. (Карта 156).

3590 (5). **Т.** caucasica R u p r. Fl. cauc. I, 253 (1869) — Г р о с стейм, Опред. 163 — П р и л и п к о, во Фл. Азерб. VI, 209 (1955). — *T. rubra* (non DC.) — L d b. I, 441 p. p. — B о i s s. I, 847 — Л и п с к и й, 261. — *T. intermedia* (non DC.) — B о i s s. I, 847 p. p. — Л и п с к и й,

261. — T. carinthiaca — Шмальгаузен, I, 180.

Листья 4—8 см дл., 5—8 см. шир., на нижней стороне голые, за исключением главных жилок с более или менее густо сидячими, более или менее прижатыми вильчатыми волосками, реснитчатые. Бородки густо войлочно светло-коричневые. Нижняя сторона листа часто сизоватозеленая. Плоды гладкие или ребристые, более или менее войлочно опущенные. Д. — Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Гирк.: Тал. В нижнем и среднем, реже верхнем горном поясе. В лесах. Класс. мест.: Сев. Кавказ. Геогр. тип: кавказский (или колхидо-гиркано-кавказский). (Табл. ХХІІІ, 2; карта 157).

V. typica Rupr. (= ecostata Rupr. — macrodonta V. Engl.). — Плоды

без ребер, слабо войлочные. — Обычно.

V. lasiocarpa Rupr. — Так же как тип, только плоды густо войлочные. — Растет с типичной формой.

V. obliquifolia V. Engl. — Листья очень косые, остальное, как у ти-

па. — Нередко.

V. begonifolia (Stev). — Листья очень косые, крылья соцветия очень большие, значительно длиннее цветоножки. — В лесах с типичной формой.

V. angulata Rupr. (= subcostata Rupr.) — Плоды более или менее

ребристые. — Гирк.: Тал.

V. pseudoobliquifolia Grossh. et Wagn. — Листья очень косые. Плоды ребристые. — Колх.: Кут. Адж.

# Помеси

 $T.\ caucasica imes T.\ cordata$ . Варьирует очень сильно. Листья обычно мелкие до средней величины. Жилки 3-го порядка менее ясно различимы, расположены часто сетчато до параллельных. Листья на нижней стороне светло-зеленые пли сизовато-зеленые. Зубцы обычно с остями. Кроме того, соцветия меньше, чем у  $T.\ caucasica$ , часто только  $4-5\ cm$  дл., сидячие или на коротком черешке. Плоды обычно мелкие без ребер или более или менее ребристые. Можно различать следующие формы.

T. Kozlowskyana Grossh. et Wagner (T. caucasica × cordata). — Плоды сравнительно мелкие (до 5 мм), не ребристые более или менее

войлочные.

T. Makashviliana Grossh. et Wagner (T. multiflora × cordata).— Стол-

бик от основания до середины опушен.

T.~Jaroschenkoana~Grossh.~ et Wagner (T.~caucasica~v.~angulata~×~cordata) — Плоды более или менее ребристые.

# Cem. LXXXVIII. MALVACEAE Juss. — MAJIBBOBBIE

Цветки правильные, обоеполые. Чашечка пятилистная, часто с подчашием. Лепестков пять. Тычинки многочисленные, в два ряда, внутреннего ряда — часто спаянные винзу в колонку, окружающую завязь. Завязь верхняя, распадается на пять-много плодиков пли плод коробочка. Столбиков столько же пли вдвое больше, чем плодиков. Травы, реже кустаринки. В умеренной зоне распространены преимущественно травянистые представители сем. Malvaceae, в тропической — деревья и кустарники, принадлежащие к этому семейству.

К сем. Malvaceae относится 82 рода и свыше 1500 видов.

	- F-A
1.	Подчашия нет
=	Подчашие развито
2.	Плодики односемянные, в числе пяти 624. Sida L.
==	Плодики 3—9-семянные, в числе 13—15 625. Abutilon Adams.
3.	Столбик пятираздельный
	Столбик на верхушке многократио рассеченный 6.
	Завязь пятигнездная с одной семяпочкой в каждом гнезде. Плодики
	сжато шаровидные 633. Kosteletzkya Presl.
===	Завязь пятигнездная с тремя-многими семяночками в каждом гнезде.
	Плодики перепончатые или более или менее кожистые 5.
5.	Чашечка при плодах остающаяся 632. Hibiseus L.
=	Чашечка опадающая * Abelmoschus Medic.
6.	Подчашие из 6—9 листочков
	Подчашие из 3 (реже 4—5) листочков
	**

7.	Подчашие из 6, реже из 7 листочков. Плодики по спинке с желобком.
	Лепестки длиннее 2 см
=	Подчашие из 8-9 листочков. Плодики сверху голые. Лепестки не
	длиннее 2 см
	Листочки подчашия у основания сросшиеся 626. Lavatera L.
	Листочки подчашия свободные
9.	Листочки подчашия большие, крупнее чашелистиков, при основании:
	сердцевидные
	Листочки подчашия линейные, ланцетные или шиловидные 10.
10.	Листочки подчашия по бокам обычно зубчатые
	• · · · · · · 630. Malvalthaea Iljin.
	Листочки подчашия всегда цельнокрайние
11.	Лепестки без выемки на верхушке. Плодики вздутые
=	Лепестки на верхушке выемчатые. Плодики не вздутые
	629. Malva L

# Род 623. МАЬОРЕ L. - ДЫРАВКА

Листочков подчашия три, больших, сердцевидных. Чашечка пятираздельная. Завязь из многих плодиков, неправильно многорядно расположенных, с одной семяпочкой каждый. Травы.

Из 3 видов, населяющих Средиземноморье, у нас 1. Употребляется в народной медицине для полосканий. Разводится в садах в качестве декоративного растения.

3591 (1). **M. malacoide**s L. Sp. pl. 692 (1753) — Гроссгейм, Опред. 164.

Стебли пушистые. Листья на черешках, яйцевидные или продолговатые, рассеянно волосистые. Листочки подчашия широко сердцевидные, шире, но короче чашелистиков. Лепестки в полтора раза длиннее чашелистиков, голубовато-розовые. Плодики голые, морщинистые. О. — Указано для турецкой границы. Геогр. тип: средиземноморский.

#### Род 624. SIDA L. - ГРУДНИКА

Подчашия нет. Чашечка широко колокольчатая или угловатая, пятираздельная. Плод дробный, состоит из пяти плодиков, содержащих по одному семени. Травы.

Из 180 видов, растущих главным образом в тропиках всего земного шара, у нас 1.

3592 (1). S. spinosa L. Sp. pl. 683 (1753) — Колаковский во Фл. Абх. III, 139 (1948) — Гроссгейм, Опред. 164.

Все растение мелко звездчато опушенное. Стебли прямые, ветвистые. Листья на удлиненных черешках, яйцевидно-ланцетные, зубчатые. Цветоножки одиночные в пазухах листьев. Лепестки желтые. Плодиков пять, на верхушке с двумя сближенными шппиками. Колх.: Абх. До нижнего горного пояса, по сорным местам. Широко распространено в тропиках обоих полушарий. (Карта 159).

### Род 625. ABUTILON Adans. — КАНАТНИК

Подчашия нет. Чашелистики широко яйцевидные. Плодики расположены кольцом вокруг столбика. Плод 5—10-гнездный, каждое гнездо трехсемянное. Травы.

Из 100 видов, растущих в тропиках и субтропиках всего земного шара, у нас 1.

A. Theophrasti дает волокно очень высокого качества, годное для выделки канатов, веревок и т. п. Отвар корней иногда употребляется вместо алтея антечного.

3593 (1). А. Theophrasti M e d i c. Malv. 28 (1787) — Гроссгейм, Опред. 164 — Кулнев во Фл. Азерб. VI, 236 (1955). — Sida Abutilon M. B. II, 141. — А. Avicennae Gaertn. — Ldb. I, 439 — Во i s s.

I, 836 — Шмальгаузен, I, 178 — Липский, 261.

Стебель прямой, 40-150 см выс., вместе с листьями коротко мягко войлочный. Листья округлые, при основании сердцевидные, наверху заостренные, городчато-зубчатые. Цветоножки одиночные в пазухах листьев, на верхушке стебля сближенные. Лепестки желтые, немного длиннее чашелистиков, выемчатые, 12-15 мм дл. Плодиков 12-15, мохнатых, кончающихся наверху двумя обращенными наружу остриями. О. — Поит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Каси. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Пер.: Сомх. (Тбилиси). Пр.: Арм. Гирк.: Тал. До нижнего горного пояса. На сорных местах, в огородах. Геогр. тип: средиземноморский. (Табл. XXIV, 2; карта 158).

## Pog 626. LAVATERA L. — XAТЬМА

Листочков подчашия три, при основании сросшихся. Лепестков 5. Завязь из многих плодолистиков с одной семяночкой в каждом глезде. Плод дисковидный, в середине сжатый, не разламывающийся на плодики. Травы или кустарники.

Из 20 видов, населяющих Канарские острова, Средиземноморье, южную Европу, Центр. Азию и Австралию, у нас 2.

Отвар корней, стеблей и листьев применяется в народной медицине при болезнях дыхательных путей и т. п.  $L.\ thuringiaca$  иногда разводится в садах как декоративное растение.

- 3594 (1). L. thuringiaca L. Sp. pl. 691 (1753) Гроссгейм, Опред. 165 Кулиев во Фл. Азерб. VI, 224 (1955).

Многолетник 60—150 см выс. Все растение серо-войлочное. Нижние листья угловато-пятилонастные, верхние трехлопастные. Цветоножки в углах листьев одиночные, длиннее черешков. Лепестки выемчатые, в три раза длиннее чашечки, розовые. Плодики гладкие, по краю округленые. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. (редко). Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Каси. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Нр.: Арм. Нах. До среднего горного пояса. По опушкам, в кустарниках, на травянистых склонах и т. п. Геогр. тип: паннонский. (Табл. ХХУ, 2; карта 159).

#### Табл. ХХІУ

<sup>1.</sup> Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ldb. (Ленкорань). — 2. Abutilon Theophrasti Medic. (Закавказье).



3595 (2). L. punctata All. Fl. Pedem. 26 (1785) — Гроссгейм, Опред. 165 — Кулиев во Фл. Азерб. VI, 225 (1955). — L. biennis М. В. II, 143; III, 457 — Ldb. I, 430 — Boiss. I, 823 — Липский, 260.

Одно- или двулетния. Стебли простые, 30—50 см выс. Листья звездчато-пушистые, на более или менее длинных черешках, нижние сердцевидно-округлые, зубчатые, средние 3-5-раздельные, самые верхиие копьевидно трехраздельные или цельные. Цветоножки одиночные, длиннее листьев. Листочки подчания широко яйцевидные, заостренные, равные чашелистикам. Лепестки розово-фиолетовые, в три раза длиниее чашечки. Плодики голые, немного морщинистые. О. или Дв. - Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Касп. Иб. Колх.: Абх. Пер.: Караб. Мегр. Гирк.: Тал. На инзменности, реже в предгорьях. В кустарниках, на травянистых склонах и на сорных местах. Геогр. тин: средиземноморский. (Карта 160).

# Род 627. ALTHAEA L. — AJITEЙ

Листочков подчашия 8-9, спаянных только при основании. Чашелистиков и лепестков по пяти. Лепестки не длиниее 2 см. Плодики мпогочисленные, по спинке без желобка. Одно- или многолетние травы.

Из принятых 10 видов, населяющих умеренную зону Старого света, у нас 5.

- A. officinalis лекарственное растение. С врачебной целью употребляются кории, реже листья и цветки при болезиях дыхательных путей.
  - 1. Однолетник, листья оттопыренно-волосистые, 10-25 см выс. Верхние листья глубоко пальчато 3—5-раздельные. Ленестки голубые . . .
- 2. Цветоножки или пожки цветочных пучков короче листьев . . . . . 3. = Цветоножки или ножки цветочных пучков длиниее листьев . . . 4.
- 3. Листья совсем без лопастей или с неглубокими выемками, яйцевидио-
- Листья более или менее глубоко пятилопастные, с острыми лопастями, в очертании треугольно-яйцевидные... 3. A. armeniaca Ten.
- 4. Опущение коротко першавое, серо-зеленое. Листья до основания дланевидно раздельные...... 5. A. cannabina L.
- Опушение мягко серо-войлочное. Листья более или менее глубоко трех-, реже пятилопастные . . . . . . . . 4. A. taurinensis DC.

# Секция HIRSUTAE Iljin

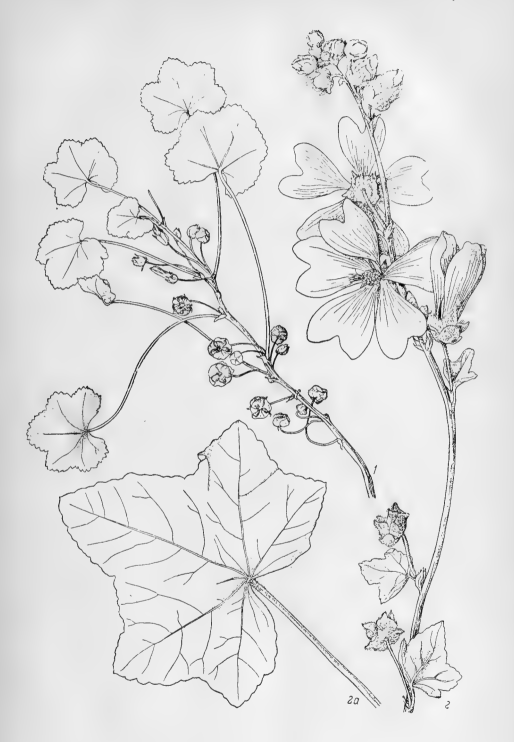
3596 (1). A. hirsuta L. Sp. pl. 687 (1753) — Гроссгейм; Опред.

165 — Кулнев во Фл. Азерб. VI, 231 (1955).

Жестко оттопыренно волосистое, 10-25 см выс. Листья на черешках, нижние неясно-, верхние глубоко пальчато 3-5-раздельные, с продолговатыми тупозубчатыми сегментами. Цветки одиночные, пазушные, на цветоножках при плодах длиннее листьев. Листочки подчашия линейные, короче чашелистиков. Лепестки голубые, немного длиниее чашечки.

## Табл. XXV

<sup>1.</sup> Malva neglecta Wallr. (Закавказье). — 2. Lavatera thuringiaca L. (Закавказье): 2a — лист.



Плодики голые. О. — Ноит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Касн. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх. (редко): Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Гирк.: Тал. На низменности и в предгорьях, реже до среднего горного пояса. На сухих травянистых склонах, в кустарниках, на сорных местах. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 161).

#### Секция АLТНАЕА

3597 (2). A. officinalis L. Sp. pl. 686 (1753) — Гроссгейм, Опред.

165 — Кулнев во Фл. Азерб. VI, 232 (1955).

Выс. 60—100 см. Листья треугольно-яйцевидные, острые, тупозубчатые или слегка лопастные, мягко волосистые от звездчатого опушения Цветки пазушные, по нескольку в пучках, средней величины. Листочки подчашия линейно-ланцетные, вдвое короче чашечки; чашелистики треугольные, острые. Лепестки 5—20 мм дл., бледно-розовые, у основания пурпуровые. Тычинки пурпуровые. Плодики звездчато-волосистые. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Куб. Тер. Касп. Иб. Тавр.: Черк. Пер.: Сомх. Караб. Пр.: Арм. (на Севане). Гирк.: Тал. На низменности и в нижнем, редко в среднем горном поясе. По берегам рек и ручьев в тепистых местах, по канавам и т. п. Геогр. тип: западно-палеарктический. (Карта 162).

3598 (3). A. armeniaca Теп. Ind. h. Neap. (1837) — A. taurinensis (non DC.) — L d b. I, 431 p. p. — Гроссгейм, Опред. 164 — Ку-

лиев во Фл. Азерб. VI, 233 (1955).

Стебли высокие, до  $1^{1}/_{2}$  м выс., вместе с листьями мягко серо-войлочные. Средние листья дланевидио-пятираздельные, с продолговатыми, надрезанно-пильчатыми долями, верхние трехраздельные. Цветки в пазушных пучках на цветоножках короче листьев. Листочки подчашия почти вдое короче чашелистиков. Лепестки розово-лиловые, около 20 мм дл. Плодики по спинке пушистые, неясно морщинистые и с мало заметной бороздкой. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Арм. Гирк.: Тал. До нижнего, реже среднего горного пояса. На сырых местах, по берегам рек, ручьев, канав и т. п. Геогр. тип: малоазийский. (Табл. ХХVI, 1; карта 163).

3599 (4). A. taurinensis DC. Prodr. I, 436 (1824) — Гроссгейм, Опред. 166 — Кулпев во Фл. Азерб. VI, 233 (1955). — A. taurinensis

(non DC.) L d b. I, 431 p. p.

Стебли высокие, 1.5 м выс., вместе с листьями мягко серо-пушистые. Листья широко трехлопастные или почти трехраздельные. Соцветия многоцветковые на прямых кистепожках, более длинных, чем листья. Доли подчашия короткие. Лепестки розово-лиловые, 15—20 мм дл. Плодики голые, слабо морщинистые. М. — Кавк.: Тер. Касп. Иб. Иер.: Сомх. Караб. Гирк.: Тал. На низменности и в нижнем горном поясе. По окраинам ручьев, на песчаных местах. Геогр. тин: паннонский (?). (Карта 163).

#### Табл. XXVI

<sup>1.</sup> Althaea armeniaea Ten. (Армения). — 2. Alcea flavovirens Boiss. et Buhse (Армения): 2a — стебель с листьями.



3600 (5). A. cannabina L. Sp. pl. 686 (1753) — Гроссгейм, Опред. 165 — Кулпев. во Фл. Азерб. VI, 234 (1955).

Стебли 60—150 см выс., вместе с листьями серовато-зеленые, коротко шершавые. Нижние листья дланевидио интираздельные, верхине трехраздельные; сегменты листьев продолговатые, перавномерно надрезаннонильчатые. Цветки одиночные, на длинных цветоножках, часто длиннее листьев, или же собраны на вершине стебля в метельчатое соцветие. Доли подчашия только немного короче чашелистиков. Ленестки розовые, при основании темно-красные, около 20 мм дл. Плодики голые, по синике морщинистые. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Арм. (Ереван, в оазисе). Нах. (Ордубад, в оазисе). Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. По опушкам, в светлых лесах, среди кустарников. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 164).

### Род 628. ALCEA L. — ШТОК-РОЗА

Листочков подчашия 6, реже 7, спаянных только при основании. Чашелистиков и лепестков по пяти. Лепестки крупные, всегда длиннее 2 см. Плодики многочисленные, по спинке с желобком. Высокие многолетние травы.

113 60 видов, распространенных главным образом в восточной части Средиземноморья, у нас 16.

В народной медицине отвар цветков A. ficifolia употребляется при тифе и горячке. Большинство видов рода Alcea — декоративные растения; в нашей флоре особого виимания заслуживают A. kusariensis, A. rugosa и особенно A. hyrcana, с крупными пурпуровыми цветками. A. rosea Cav. широко разводится на приусадебных участках, особенно па Северном Кавказе; она образовала много садовых разновидностей, в том числе с махровыми цветками и разнообразной окраски.

	пироко разводител на приусадеоных участках, особенно на север-
	авказе; она образовала много садовых разновидностей, в том числе
c max	ровыми цветками и разнообразной окраски.
1. Ky	ультурное растение с цветками разнообразной окраски и часто
ма	хровыми
	пкорастущие растения. Цветки не махровые
2. Ac	епестки лиловые, розовые, пурпуровые или фиолетовые 3.
	епестки белые, кремовые или желтые
	подики с боков голые. Лепестки интенсивно лиловые, широкие,
си	льно заходящие друг за друга 15. A. Turkeviczii Iljin.
= ΠJ	подики с боков всегда волосистые. Лепестки фиолетовые, не столь
	прокие
4. Γv	сто войлочно опушенное растение. Листья снизу беловато-барха-
TII	стые. Цветки крупные; подчашие равно или на 1/3 короче чашечки
	14. A. hyrcana Grossh.
= 01	тушение не столь густое. Листья с обеих сторон одноцветно зеле-
	не. Цветки сравнительно мелкие; подчашие вдвое короче чашечки
****	
	епестки белые или кремовые, только у основания желтые 6.
	епестки ярко-желтые, при сушке зеленеющие 9.
	подики по краю спинки явио крылатые
	лодики бескрылые, только с узкой каймой
	истья почти до основания пальчато рассеченые с продолговатыми
	лями. Лепестки белые, в сухом состоянии розовеющие
до	
•	

Листья неглубоко лонастные, с полукруглыми лопастями. Лепестки

кремовые

..... 10. A. transcaucasica Iljin.

	Подчашие в 2—3 раза короче чашечки; крыловидная кайма на пло- диках едва выступающая. Листья с обеих сторон одноцветные
=	11. A. Sophiae Пјіп. Подчание только немного короче чашечки. Крыловидная кайма
	до 0.5 мм выс., листья снизу более бледные 12. A. karsiana Litw.
9.	Плодики бескрылые или по краям их спинки имеется едва развитая
=	кайма не свыше 0.5 мм выс
10.	Плодики с боков в срединной части прижато волосистые. Листья до
	самого основания рассеченные на продолговатые доли
_	9. A. Sosnowskyi Iljin. Плодики с боков голые или с единичными рано опадающими воло-
	сками
11.	сками
	до основания на продолговатые доли
	Pactering волосистые. Листовые пластинки рассечены не до основа-
	ния на более широкие доли
12.	Стебли одеты только звездчатыми прижатыми волосками, совсем
	без ветвистых длиннолучевых волосков. Листья с малоразвитыми полукруглыми лопастями 7. A. Grossheimii Iljin.
=	Стебли одеты рассеянными длинными простыми волосками, и только
	в самой верхней части звездчато ветвистыми, часто довольно густыми
	волосками. Листья глубоко раздельные, с более продолговатыми лопастями 6. A. sachsachanica Iljin.
13.	Плодики с боков голые. Листья снизу бархатисто-беловатые, пальчато-
	раздельные, с долями, доходящими до половины диаметра пластинки
	или еще глубже 4. A. lenkoranica Iljin.
	Плодики с боков волосистые
	ными отогнутыми крыльями, перекрывающими крылья соседних
	плодиков 3. A. abchazica Iljin.
11	Растения более жестко волосистые или голые. Плодики с более грубыми крыльями
15.	Растение невысокое с голыми или почти голыми стеблями. Листья
	цельные или слабо лопастные 5. A. tabrisiana Boiss. et Buhse.
46	Растения более высокие, волосистые
10.	Листья похожи на листья инжира, с долями, доходящими до середины диаметра пластинки или еще глубже. Подчашие обычно вдвое короче
	чашечки
=	Листья с шпрокими яйцевидными или полукруглыми лопастями,
	доходящими не глубже чем до одной трети диаметра пластинки. Подчашие только немного короче чашечки или равно ей

3601 (1). А. rugosa A l e f. in O e s t. Bot. Zeitschr. XII, 7, 254 (1862) — Гроссгейм, Опред. 166 — Кулпев во Фл. Азерб. VI, 226 (1955). — Althaea ficifolia Саv. Diss. II, 92, t. 38, f. 2 (1790) non L. — М. В. II, 142 — L d b. 1, 432 — Шмальгаузен, I, 178 — Гроссгейм, III, 61. — Alcea ficifolia Воіss. Fl. orient. I, 833 (1867) — Липский, 260.

2. A. kusariensis Iljin.

Стебли оттопыренно мягко волосистые, 50-100 см выс., ветвистые. Листья более или менее глубоко дланевидно пятилопастные или разде-

ленные, с тупыми долями. Доли подчашия вдвое короче чашечки, треугольные, с многими жилками, более или менее мягко пушистые. Лепестки 35—50 мм дл., слабо выемчатые, ярко-желтые, при сушке зеленеющие. М. — Поит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Днаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На травянистых склонах, в кустарниках, по опушкам, сорное у дорог и т. п. Геогр. тип: понтическо-сарматский (?). (Карта 165).

V. violacea Boiss. — Лепестки бледно-фиолетовые или розовые. —

Изредка вместе с типичной формой.

V. denudata (Alef.) Grossh. — Растение слабо опущенное, почти голос.— Изредка вместе с типичной формой.

• 3602 (2). A. kusariensis I l j i n в Зам. по сист. раст. Бот. инст. АН Груз. ССР, XV, 38 (1949) — Гроссгейм, Опред. 166 — Кулиев во Фл. Азерб. VI, 227 (1955). — Althaea kusariensis I I j i n in

Гроссгейм, III, 60.

Мягко и густо пушистое растение, 50-150 см выс. Листья глубоко лопастные с широкими яйцевидными или полукруглыми лопастями. Доли подчашия крупные, треугольные, почти равны по длине чашечке или немного короче ее, с многими жилками, более или менее густо мягко пушистые. Лепестки крупные, слабо выемчатые. М. – Кавк.: Каси. Кабр. Иб. В нижнем горном поясе. По опушкам, в кустарниках, в садах, у дорог. Класс. мест.: Кусары, Геогр. тип.: албанский. (Карта 166).

3603 (3). A. abchazica Iljin в Зам. по сист. раст. Бот. инст. АН

Груз. ССР, XV, 39 (1949) — Гроссгейм, Опред. 166. Стебли мягко волосистые. Листья очень тонкие пальчато-лонастные с продолговато яйцевидными лопастями. Подчашие вдвое короче чашечки. Лепестки желтые, в сухом состоянии зеленые или даже зеленовато-сизые. Плодики с очень тонкими, полупрозрачными отогнутыми в стороны крыльями, М. — Колх.: Абх. В нижнем горном поясе по опушкам. Класс. мест.: ущ. Пецкир (Абх.). Геогр. тип: североколхидский.

O 3604 (4). A. lenkoranica Iljin в Зам. по сист. раст. Бот. инст. АН Груз. ССР, XV, 40 (1949) — Гроссгейм, Опред. 166 — Кулиев во Фл. Азерб. VI, 228 (1955). — Althaea Hohenackeri Воіss. et H u e t in Diagn. pl. orient. nov. ser. II, № 5, 67 (1867) p. p. — Г p o c crейм, III, 61. — Alcea Hohenackeri Boiss. Fl. orient. 1, 833 р. р. — Липский, 260 р. р. — Althaea pallida (non Waldst. et Kit.) —

Ldb. I, 432 p. p.

Стебли до 100 см выс., плотно волосистые. Листья сиизу бархатисто мелко волосистые, беловатые или серые, пальчато раздельные, с овальнопродолговатыми долями, доходящими до середины днаметра пластинки или еще глубже. Подчашие немного короче чашечки. Ленестки яркожелтые, в сухом состоянии зеленеющие. Плодики крылатые, с боков голые. М. — Тур.: В. Зак. Гирк.: Тал. На низменности и в предгорьях. На песках и сорных местах. Класс. мест.: Мугань. Геогр. тип: гирканский низменный. (Карта 167).

3605 (5). A. tabrisiana Boiss. et Buhse in Nouv. Mem. Soc. Nat. Mosc. XII, 44 (1860) — Гроссгейм, Опред. 166. — Кулнев во Фл. Азерб. VI, 228 (1955). — Althaea tabrisiana Boiss. et Buhse— Гроссгейм, III, 61. — Alcea ficifolia y. glabrata Boiss. Fl. orient. I,

834 (1867) p. p.

Стебли многочисленные, голые или с редкими шершавыми волосками. Листья цельные или слабо лонастные, с тупыми неглубокими лонастями. Подчашие почти втрое короче чашечки. Ленестки желтые, в засушенном состоянии зеленые. Плодики с грубоватыми, 1—2 мм выс. крыльями, с боков в срединной части прижато коротко волосистые. М. — Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. Нах. В средием горном поясе на сухих горных склонах. Геогр. тип: переднеазнатский. (Карта 168).

• 3606 (6). A. sachsachanica Iljin во Фл. СССР, XV in Addenda

XIV, 676 (1949) — Кулнев во Фл. Азерб. VI, 229 (1955).

Стебли рассеянно волосистые. Листья глубоко 5—7-раздельные, с широко ланцетными или продолговато обратнояйцевидными тупыми долями. Подчашие вдвое короче чашечки. Лепестки крупные, желтые, в сухом состоянии зеленые. Плодики с боков голые, гладкие, по краям с едва развитой крыловидной каймой около 0.5 мм выс. М. — Пер.: Караб. В среднем горном поясе на сухих каменистых склонах. Класс. мест.: гора Сахсахан (Азерб). (Карта 168).

• 3607 (7). A. Grossheimii Iljin в Зам. по сист. раст. Бот. инст.

АН Груз. ССР, XV, 40 (1949) — Гроссгейм, Опред. 166.

Стебли 30—100 см выс., по всей длине мелко звездчато-волосистые. Листья некрупные, почти округлые, почти цельные или слабо лопастные, с полукруглыми или яйцевидными долями, едва достигающими ½ днаметра иластинки. Подчашие почти втрое короче чашечки. Лепестки желтые, в сухом состоянии в основании зеленоватые. Плодики с едва развитыми крыльями, с боков голые. М. — Ир.: Арм. В среднем гориом поясе на каменистых местах. Класс. мест.: сел. Алагез (в Даралагезе). Геогр. тип: атропатанский. (Карта 167).

3608 (8). A. flavovirens Boiss. et Buhse Aufzaehl. 44 (1860) — Гроссгейм, Опред. 166 Кулпевво Фл. Азерб. VI, 229 (1955). — Althaea flavovirens Boiss. et Buhse Aufzaehl. 44 (1860) — Гроссгейм III, 61. — Alcea ficifolia γ glabrata (non Alef.) Boiss. I,

834 p. p.

Стебли высокие, ветвистые, обычно голые. Стеблевые листья глубоко, почти до основания дланевидно разделенные на продолговатые, обратноландетные или линейные неправильно зубчато надрезанные доли. Доли подчашия вдвое короче чашелистиков. Лепестки большие, бледно-желтые, иногда почти беловатые. Плодики бескрылые или с едва развитой крыловидной окраиной, с боков голые. М. — Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Арм. Нах. В нижнем и среднем горном поясе. На сухих склонах. Геогр. тип: переднеазнатский. (Табл. XXVI, 2; карта 166).

• 3609 (9). A. Sosnowskyi I l j i n в Зам. по сист. раст. Бот. пнст.

АН Груз. ССР, XV, 41 (1949) — Гроссгейм, Опред. 166.

Стебли в верхней части более или менее густо мелко звездчато-волосистые (нижняя часть стебля отсутствует). Листья до основания рассеченные на продолговатые или продолговато линейные надрезанно-зубчатые доли. Лепестки желтые, в сухом состоянии зеленые. Плодики мелкие, бескрылые, с боков прижато волосистые. М. — Кавк.: Иб. (Кахетия бл. сел.

Чалаубани). В среднем горном поясе по опушкам. Класс. мест.: Чалаубани (Кахетия). (Карта 169).

○ 3610 (10). A. transcaucasica I I j i n в Зам. по сист. раст. Бот. инст. АН Груз. ССР, XV, 41 (1949) — Гроссгейм, Опред. 165. — Althaea

transcaucasica Iljin in Гроссгейм, III, 61.

Стебли тонкие, слабо шероховатые, невысокие. Нижние листья большие, слабо лопастные, с округлыми городчатыми лопастями, следующие листья быстро уменьшенные. Цветки одиночные, отдаленные друг от друга. Доли подчашия вдвое-втрое короче чашечки, узко треугольные, мелко войлочные, с незаметными жилками. Лепестки небольшие, 2—3 см дл., слабо выемчатые, бледно-желтые, при сушке не зеленеют. М. — Колх.: Адж. (нижн. Чорох, Кеда, Кеда × Хуло, Джиджала). Пер.: Сомх. (Ацхур). В нижнем и среднем горном поясе. На травянистых склонах, в кустарниках. Класс. мест.: дол. Чороха. Геогр. тип: лазистанский (?). (Карта 170).

O 3611 (11). A. Sophiae I I j i n в Зам. по сист. раст. Бот. инст. АН

Груз. ССР, XV, 42 (1949) — Гроссгейм, Опред. 166.

Стебли высокие, жестко волосистые. Листья жесткие, остро шероховатые, с обеих сторон зеленые, неглубоко лопастные, с округлыми, обычно не превышающими 1/3 ширины пластинки листа, лопастями. Подчашие вдвое короче чашечки. Лепестки кремовые, в основании желтые, в сухом состоянии беловатые. Плодики мелкие, с почти неразвитыми крыльями. М. — Ир.: Арм. (у подножья г. Арагад). В среднем горном поясе. На сухих склонах. Класс. мест.: гора Кызылдаг (Арм.). (Карта 169).

3612 (12). A. karsiana Litw. в Журн. Русск. бот. общ. VII, 116 (1924) — Гроссгейм, Опред. 166. — Althaea karsiana Litw. l. c. 116 — Гроссгейм, III, 61. — A. ficifolia ssp. karsiana Вогд z. в Тр. Юрьевск. бот. сада, XIII (1912) 21.

Шершавое от жестких рыжеватых волосков растение. Листья неглубоко лопастные, снизу более бледные, часто сероватые. Подчашие только немного короче чашечки, мягко пушистое. Лепестки большие, бледножелтые, слабо выемчатые. Плодики с узкой каймой. М. — Пер.: Сомх. Ир.: Арм. В среднем горном поясе. На сухих склонах. Геогр. тип.: переднеазнатский. (Карта 169).

3613 (13). A. excubita I I ј і n в Зам. по сист. раст. Бот. инст. АН Груз.

CCP, XV, 43 (1949).

Стебли довольно тонкие, жестко шершавые. Листья мелкие, почти до основания пальчато рассеченные, с обратноланцетными или продолговатыми, тупыми долями. Подчашие вдвое короче чашечки. Лепестки белые, в сухом состоянии розовеющие. Плодики топко крылатые, с боков почти голые. М. — Мал.: (Артв. Долина р. Чороха близ Црия). Нахождение возможно в юго-зап. Закавказье.

 3614 (14). A. hyrcana G гоззh. Опред. раст. Кавк. 165 (1949) — Кулиев во Фл. Азерб. VI, 230 (1955). — Althaea hyrcana Grossh. Тр. Тифл. бот. сада, II сер., в. I, 9 (1920) excl. syn. — Гроссгейм, HI, 60.

Стебли ветвистые, 60-100 см выс. Листья, особенно снизу, густо и мягко войлочно-волосистые, средние глубоко иятилопастные, с неправильно зубчатыми туными лопастями. Листочки подчашия почти равны по длине чашечке, сердцевидно-треугольные, острые. Чашечка густо мягко войлочно-волосистая. Ленестки ярко пурпурово-фиолетовые,  $3-3^{1}/_{2}$  см дл., наверху слабо выемчатые. Плодики по верхнему краю бородатые. М. — Гирк.: Тал. (Гамушеван, Ленкорань, Алексеевка, Так-агач, оз. Каладагна, Астара, Алаши). В прибрежном поясе. На несчаных местах. Класс. мест.: Шах-агач. Геогр. тип.: гирканский литторальный. (Карта 170).

3615 (15). A. Turkeviczii Iljin B. Sam. no chet. pact. Bot. nhet.

АН Груз. ССР, XV, 44 (1949).

Стебли мелко пушистые. Листья более или менее глубоко лопастные, с широкими яйцевидными долями. Подчашие немного короче чашечки. Ленестки интенсивно-лиловые, глубоко выемчатые, очень широкие, до 4 см шир. Плодики коротко крылатые, с боков совершенио голые. М. — Мал.: (Артв.) (Артвин близ. Хатыла).

Возможно нахождение в юго-зап. Закавказье.

3616 (16). A. Woronowii I l j i n comb. nov. в Зам. по сист. раст. Бот. инст. АН Груз. ССР, XV, 44 (1949). — Althaea Woronowii I l j i n in Гроссгейм, III, 59.

Стебли тонкие, сильно ветвящиеся, прижато мелко звездчато-волосистые. Листья небольшие, слабо лонастные, снизу мелко прижато пушистые, сверху почти голые. Цветки одиночные, в облиственном соцветии. Доли подчашия маленькие, вдвое короче чашечки, без жилок, треугольные. Лепестки слабо выемчатые,  $2^1/_2$ —4 см дл. розово-красные, в засушенном состоянии фиолетовые. М. — Мал.: Артв. (Артвин). В среднем горном поясе. На сухих склонах. Геогр. тип: восточносредиземноморский. Может быть найдено в юго-зап. Закавказье.

\*A. rosea L. Sp. pl. 687 (1753) — Гроссгейм, Опред. 165. — Althaea rosea Саv. Diss. II, 91 (1790) — III мальгаузен, I, 177.

Шероховато волосистое. Стебель прямой, до  $2-2^1/2$  м выс. Листья округлые, при основании сердцевидные, 5-7-лопастные. Цветки (часто махровые) одиночные или по 2-3, образуют длинное колосообразное соцветие. Лепестки выемчатые, 25-35 мм дл., от белых до темно-красных; ширина их равна длине. М. — Разводится в садах, палисадниках как декоративное, обычно в махровых формах. Родина — вост. Средиземноморье.

### Род 629. MALVA L. — МАЛЬВА, ПРОСВИРНИК

Листочков подчашия 2—3, свободных. Чашелистиков 5. Лепестков 5. Завязь из многих плодолистиков; в каждом плодике одна семяпочка. Плод дисковидный, посередине сжатый. Травы.

Из 130 видов, растущих в Европе, Азин, Африке и умеренной зоне Сев. Америки, у нас 11.

 $M.\ silvestris\ n\ M.\ mauritiana$  имеют некоторое лечебное значение, так как отвар из лепестков этих растений входит в состав так называемого грудного чая. Молодые листья всех видов Malva употребляются в пищу. Из стеблей всех илодов можно добывать довольно прочное волокно.

2.	В опушении растения преобладают четырехраздельные волоски. Тычиночная трубка по всей длине густо волосистая. Плодики по
	снинке коротко опушенные
	голая или вверху с редкими волосками. Плодики голые
3.	Лепестки круппые, в 3-4 раза длиннее чашечки 4.
-	Лепестки мелкие, немного или в два раза длиннее чашечки 8.
	Плодики густо опушенные
= 5	Плодики голые
J,	конечными волосками, иногда с примесью звездчатых волосков.
	Доли чашечки при плодах раскрыты 5. M. erecta Presl.
	Стебли приподнимающиеся, покрыты прижатыми звездчатыми воло-
	сками. Доли чашечки при плодах прижаты к плоду
6	Тычиночная трубка голая
==	test and the second sec
7.	Ленестки нурнурово-фиолетовые. Стебли, листья и цветоножки более
	или менее пушистые
=	Ленестки интенсивно нурнурово-фиолетовые. Стебли, листья и цветоножки голые
8.	Доли подчашия яйцевидные или продолговато треугольные
-	Доли подчашия линейные
9.	Лепестки вдвое длиннее чашечки, 10—13 мм дл
	Ленестки равны или чуть длинпее чашечки
10.	Плодики по краю острозубчатые. Ленестки с голыми поготками.
	Цветоножки короткие
	Плодики не зубчатые. Лепестки с реснитчатыми ноготками. Цвето- ножки длинные

#### Cernus BIBRACTEOLATAE DC.

3617 (1). М. armeniaca I l j i n в Бот. мат. Герб. Бот. сада, IV, 4, 26 (1923) — Г р о с с г е й м , Опред. 167 — К у л н е в во Фл. Азерб. VI, 217 (1955). — М. aegyptiaca auct. cauc. non L. — В о i s s. I, 818 р. р. —

Гросстейм, ИІ, 62 р. р.

Стебли прижато пунистые, ветвистые, 5—20 см выс. Листья на черешках, глубоко иятираздельные, с продолговато клийовидными, 3—5-раздельными сегментами. Цветки назушные, одиночные, на вершине стебля иногда собранные по нескольку. Подчашие из двух линейных листочков. Чашелистики треугольные, острые, по жилкам щетинисто респитчатые. Ленестки равны чашелистикам, голубовато-фиолетовые. Илодики но синке коротко опушенные. О. — Тур.: В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Касп. Кабр. Ир.: Арм. На низменности и в первых предгорьях. На сухих склонах, в полупустынях. Геогр. тип: средиземноморский. Класс. мест.: Алагез (Арм.). (Карта 171).

3618 (2). М. leiocarpa I l j i n в Бот. мат. Герб. Бот. сада, IV, 4, 26 (1923) — Г р о с с г е й м, Опред. 167 — К у л н е в во Фл. Азерб. VI, 217 (1955). — М. aegyptiaca Гр о с с г е й м, III, 62 р. р. — L d b. I, 434 — В о і s s. I, 818 р. р.

Стебли звездчато опушенные 5—15 см выс. Листья на черешках, пальчато рассеченные, с узко продолговатыми 3-раздельными сегментами. Цветки назушные, одиночные, верхние часто скучены. Подчашие из двух ланцетно-линейных листочков. Чашелистики широко треугольные, по краю реснитчатые. Лепестки равны чашелистикам, синие. Плодики голые. О. — Тур.: В. Зак. Шек. Анш. На низменности и в предгорьях, на сухих склонах, в посевах. Класс. мест.: Сумгант (Азерб.). (Карта 171).

#### Секция MALVA

3619 (3). M. silvestris L. Sp. pl. 689 (1753) — Воіss. I, 819 excl. variet. — Гроссгейм, III, 62 excl. var. — Гроссгейм, Опред. 167. — М. erevaniana Такht. in Addenda ad lnd. sem. Horti Erevan. 39 (1940).

Стебли прямые или лежачие, ветвистые, 20—50 см дл. Листья рассеянно звездчато-пушистые, редко голые, сердцевидно-округлые, тупо 5—7-лопастные. Цветоножки неравные, короче листьев. Листочки подчания только немного короче чашечки. Лепестки глубоко выемчатые, нурнурово-фиолетовые. Плодики на спинке гладкие, обычно голые. О. или Дв. — Поит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Ставр. Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. Нах. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На лугах, на сорных местах. Геогр. тип: западнопалеарктический. (Карта 172).

3620 (4). M. mauritiana L. Sp. pl. 538 (1753) — Гроссгейм, Опред. 167 — Кулиев во Фл. Азерб. VI, 220 (1955). — M. silvestris mauritiana Воіss. I, 819 — Шмальгаузен, I, 175 — Липский, 260 — Гроссгейм, III, 62.

Стебли прямые или лежачие, ветвистые, 20—50 см дл., вместе с листьями и цветоножками голые. Листья сердцевидно-округлые, тупо 5—7-лонастные. Цветки как у предыдущего, по лепестки интенсивно пурнурно-фиолетовые. Плодики на спинке гладкие, обычно голые. О. или Дв. — Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Тер. Касп. Даг. Иб. Колх.: Абх. Пер.: Сомх. Караб. Пр.: Арм. Гирк.: Тал. До нижнего, реже среднего горного пояса. На сухих склонах, сорных местах. Геогр. тип: средиземноморскопрано-туранский. (Карта 173).

3621 (5). M. erecta Presl, Del. Prag. I, 30 (1822) — Кулпевво Фл. Азерб. VI, 219 (1955). — M. silvestris v. plebeja Schmalh. Фл. I, 175 (1895). — M. silvestris γ eriocarpa Boiss. I, 819. — M. ambigua Гроссгейм, III, 62 р. р.

Стебли обычно шелковисто волосистые в верхней части, прямые. Листья допастные с полукруглыми лонастями. Цветки в назухах листьев пучками. Чашелистики яйцевидно-треугольные, при плодах разрастающиеся, раскрытые. Лепестки сппевато-фиолетовые, выемчатые. Плодики покрыты двуконечными, простыми волосками. Дв. и М. — Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кавк.: Каси. (Приводится М. М. Ильиным во Флоре СССР).

3622 (6). M. ambigua Gussone, Fl. Sic. Prodr. II, 321 (1828) —

Гроссгейм, III, 62 р. р. — Гроссгейм, Опред. 167.

Стебли приподнимающиеся, волосистые, 20—50 см дл. Листья густо звездчато-пушистые, сердцевидно-округлые, нижние неясно пятилопастные, верхние остро трехлопастные. Цветоножки густо пушистые, по 1—3

нучками, равные или длиннее листьев. Листочки подчания вдвое короче чашечки, продолговатые. Ленестки фиолетовые, в  $2^{1}{}'_{2}$  раза длиннее чашечки. Илодики густо опущенные. О. или Дв.—Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Геогр. тип: средиземноморский (?). (Карта 174).

• 3623 (7). M. Grossheimii I l j i n в Бот. журн. СССР, XXXIV, 3, 280 (1949) — К улиев во Фл. Азерб. VI, 220 (1955).

Стебли рассеянно волосистые. Листья жестковатые, почти голые, лонастные, с тупыми городчатыми лонастями. Цветки в пучках. Доли подчания яйцевидные, вдвое короче чашечки. Чашелистики широко треугольные, острые. Ленестки красно-фиолетовые, глубоко раздельные. Тычиночная трубка голая или с едва заметными в верхней части сосочками. Плодики голые. Дв? или М? — Тур.: В. Зак. (Узунтала). Класс. мест.: указанное. (Карта 174).

3624 (8). M. nicaeensis All. Fl. Pedem. II, 40 (1785) — Кулпев во Фл. Азерб. VI, 221 (1955). — M. montana Гроссгейм, III, 62;

Опред. 167 non Forsk.

Стебли приподнимающиеся, 10-30 см дл. Листья на длинных черешках, сердцевидно-округлые, тупо 5-7-лопастные. Доли подчашия яйцевидные или продолговато-треугольные, немного короче чашечки. Чашелистики треугольные. Лепестки вдвое длиннее чашелистиков, около 10 мм дл., бледно-лиловые. Плодики по краю острые, но без зубцов, голые или волосистые. О. — Тур.: В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Касп. Колх.: Абх. (Сочи). Пер.: Караб. Мегр. Ир.: Днаб. Гирк.: Тал. На низменности и в предгорьях, редко до среднего горного пояса. На сухих склонах, сорпых местах. Геогр. тип: восточносредиземноморский. (Карта 173).

# Секция PLANOCENTRAE (Kristoff) Iljin

3625 (9). M. neglecta Wallr. Syll. Ratisb. I, 140 (1824) — Гроссгейм, Опред. 167 — Кулиевво Фл. Азерб. VI, 221 (1955). — M. rotundifolia L. p. p. — М. В. II, 143 — L d b. I, 435 — В о i s s. I, 820.

Стебли лежачие или приподнимающиеся, 10—40 см дл. Листья на черешках, сердцевидно-округлые, неглубоко лопастные. Цветки пучками, по 2—6 на отогнутых после цветения цветоножках. Лепестки вдвое длиннее чашечки, бледно-фиолетовые или белые. Плодики тонко пушистые, по краю острые. О. — Понт.: 3. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Днаб. Гирк.: Тал. До среднего, реже верхнего горного пояса. На сорных местах у жилья, близ дорог, кочевок и т. п. Геогр. тип: западнопалеарктический. (Табл. ХХV, 1; карта 175).

3626 (10). M. pusilla Wither. Arrang. 612 (1776). — M. borealis Wallm. — Ldb. I, 436 — Boiss. I, 820 — Шмальгаузен, I, 175 — Липский, 260. — M. rotundifolia L. Sp. pl. 688 (1753) p. p.

Стебли по земле лежачие или восходящие, 10—40 см дл. Листья на черешках, сердцевидно-округлые, неясно 5—7-лопастные. Цветки по 4—9 на длинных цветоножках. Доли подчашия линейные, более чем вдвое короче чашечки. Лепестки бледно-голубые или белые с реснитчатыми ноготками. Плодики по краю острые, но не зубчатые, по спинке с немногими ямочками. О. — Тур.: В. Пр. В. Зак. Апш. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Нер.: Сомх. Нр.: Арм. Днаб. До среднего

горного пояса. На сорных местах. Изредка, Геогр. тин: западноналеарктический. (Карта 176).

3627 (11). M. parviflora L. Amoen. Acad. III, 416 (1756); Sp. pl. ed.

2, 969 (1762—1763). — *M. microcarpa* (non D s f.) — L d b. 1, 436. Стебли лежачие, восходящие или прямые, 10—30 см дл. Листья на черешках, сердцевидно-округлые, неясно 5—7-лонастные. Цветки по 2-6, на коротких цветоножках. Доли подчащия линейные, вдвое короче чашечки. Лепестки бледно-красные или белые, с голыми поготками. Плодики по краю острозубчатые, по спинке глубоко сетчато-ямчатые. О. — Тур.: Апш. (Баку). Кавк.: Даг. Пер.: Караб. (Дудоферинск). На сорных местах. Редко. Геогр. тип: средиземноморско-пранский. (Карта 176).

# Род 630. MALVALTHAEA Iljin — МАЛЬВАЛЬТЕЯ

Долей подчашия три (реже четыре); одна или несколько долей с боковыми зубцами.

К роду Malvalthaea относится только 1 вид.

• 3628 (1). M. transcaucasica (D. Sosn.) Iljin в Бот. мат. Герб. Бот. сада, V, 1, 9 (1924) — Гроссгейм, Опред. 167 — Кулиев во Фл. Азерб. VI, 235 (1955). — Malva transcaucasica D. Sosn o w s k y, Вестн. Тифл. бот. сада, 32, 10 (1914). — Althaea hirsuta (non L.) auct. fl. cauc.

Pactenne, похожее на Althaea hirsuta L. Стебли прямые, реже приподнимающиеся, 10-40 см выс., ветвистые, оттопыренно волосистые. Листья на черешках, стеблевые глубоко (глубже, чем у A. hirsuta) пяти- или трехлопастные с мало зубчатыми лопастями. Чашечка и венчик как у A. hirsuta. О. — Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Касп. Кабр. Пер.: Караб. Мегр. На низменности и в предгорьях. На сухих склонах, сорных местах. Класс. мест.: Геоктепе. Геогр. тип: восточнозакавказский. (Табл. XXVII, 2; Карта 177).

# Род 631. MALVELLA J. et Sp. -- MAJIbBOЧКА

Листочков подчашия три, свободных. Чашечка пятираздельная. Завязь из 5—15 плодолистиков. Плодики перепончато-вздутые. Лепестки без выемки. Травы.

К роду Malvella относится один вид, заселяющий страны Средиземноморья.

3629 (1). M. Sherardiana (L.) Jaub. et Spach, Ill. plorient, V, 47 (1853-1957). — Malva Sherardiana L. Sp. pl. 2, 1675 (1862-1863) — L d b. I, 433. — Malva cymbalariaefolia D e s v. — L d b. I, 433 p. p.

Стебли лежачие, ветвистые, 20-40 см дл., вместе с листьями прижато серовато-войлочные. Листья сердцевидно-почковидные, городчатые и неясно пятилопастные. Цветоножки пазушные, одиночные, длиннее листьев. Листочки подчашия линейные. Доли чашечки яйцевидные. Лепестки розовые, 10—12 мм дл., вдвое длиниее чашечки. Плодики серовойлочные. М. — Тур.: В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Касп. Кабр. Пер.: Сомх. (Тбилиси). Караб. Ир.: Арм. Нах. До нижнего горного пояса. На сухих глинистых склонах. Геогр. тип: средиземноморский. (Табл. XXVII, 1; карта 178).

#### Pog 632. HIBISCUS L. — ГИБИСКУС

Подчащие состоит из многих узких листочков, в редких случаях из трех листочков или их нет вовсе. Чашелистиков 5, обычно спаянных. Тычинки многочисленные, спаянные в трубку, кончающуюся обычно наверху зубчатым краем. Завязь интигнездная; гнезда с тремя или многими семяночками. Плод многосемянная, интигнездная коробочка. Травы или кустарники.

Из 200 видов, населяющих теплые климаты всего земного шара, у нас 4—5, три в культуре.

- $H.\ cannabinus$  кенаф, общензвестное прядильное растение. Из луба  $H.\ syriacus$  можно приготовлять бумагу. Кроме того,  $H.\ syriacus$  является широко распространенным у нас декоративным растением. Очень декоративен также  $H.\ ponticus$ ; культивировать его нужно на влажных местах, по берегам прудов, озер и т. п.

- = Колонка с тычинками и столбиком всегда короче вепчика; семена по окружности с венцом густых длинных волосков . . \*H. syriacus L.

#### Секция TRIONUM DC.

○ 3630 (1). II. ponticus R u p r. Fl. cauc. 251 (1869) — Г р о с сг е й м, Опред. 168.

Многолетник до  $1^{1}/_{2}$  м выс. Стебли ветвистые. Листья цельные, яйцевидно-эллинтические, заостренные, иногда выше середины с 1-2 более круппыми зубцами по бокам, сверху зеленые, спизу бледные, густо мелко войлочно-пушистые. Цветки одиночные, в назухах листьев, на крепких цветоножках. Нодчашие из многих липейных листочков, короче чашечки. Чашелистики высоко сросшиеся, треугольные. Лепестки 4-6 см дл., розовые. М. — Колх.: Абх. (оз. Снурга). Кут. (Очамчире, Поти, оз. Палеостоми). Адж. (устье Сунсы, Цихисдзири, Кобулети и Цихисдзири, устье Чороха). На низменности, на болотах. Класс. мест.: устье Сунсы. Геогр. тип: колхидский. (Табл. ХХVIII, 1; карта 179).

3631 (2). **H.** trionum L. Sp. pl. 697 (1753) — Гроссгейм, Опред. 169 — Кулнев во Фл. Азерб. VI, 239 (1955). — *H. ternatus* Сау. — Ldb. I, 438.

#### Табл. XXVII

<sup>1.</sup> Malvella Sherardiana (L.) Jaub. et Spach (Грузия). — 2. Malvalthaea transcaucasica (D. Sosn.) Пјіп (Закавказье).



Однолетник 10—50 см выс. Самые нижние листья сердцевидно-округлые, городчатые, остальные глубоко 3—5-раздельные с продолговатыми, при основании клиновидными выемчато-лопастными сегментами и тупозубчатыми долями. Листочков подчашия 12, линейных. Лепестки 20—30 мм дл., желтые, при основании темпо-красные. Чашечка при илодах сильно вздутая. О. — Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Касп. Даг. (редко). Карт. Иб. Тавр.: Черк. (Туапсе). Колх.: Абх. Кут. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Нр.: Арм. Нах. Гирк.: Тал. До нижнего, реже до среднего горного пояса. В посевах и на сорных местах. Геогр. тип: восточносредиземноморско-пранский. (Табл. XXIX, 2; карта 179).

#### Cernna HIBISCUS

\*H. syriacus L. Sp. pl. 695 (1753) — Гроссгейм, Опред. 168. Кустаринк до 2 м выс. Листья на черешках клиновидно-яйцевидные, трехлопастные, с надрезанно-зубчатыми долями. Цветки назушные, одиночные. Подчашие из трех линейно-ланцетных листочков. Лепестки крупные, пурпуровые или фиолетовые. Семена густо респитчатые. К. — Разводится как декоративное в садах, палисадниках и т. п. и кое-где в Закавказье дичает. Родина неизвестна.

#### CERTIFIE FURCARIA DC.

\*H. cannabinus L. Syst. ed. X, 1149 (1758—1759) — Гроссгейи,

Опред. 168. Кенаф.

Стебли прутьевидные, высокие, голые или рассеянно волосистые. Листья голые или волосистые, нальчато пятираздельные с острыми пильчатыми сегментами. Подчашие из 9 треугольно-ланцетных острых, голых или шероховатых листочков. Лепестки круппые, черно-желтые. О.—Разводится в Закавказье для получения волокна. Родина— Антильские острова.

#### CERTIF LILIBISCUS Hochr.

\*H. rosa-sinensis L. Sp. pl. 694 (1753). Китайская роза.

Небольшое дерево или кустарник 3—6 м выс. Листья на коротких черешках, клиновидно-яйцевидные. Цветки на очень длинных цветоножках. Подчашие из 6—8 линейных листочков. Лепестки крупные, розовокрасные, реже белые. Семена голые. Д или К. — Широко культивируется на Черноморском побережье. Родина — тропич. Юго-вост. Азия.

### \*Pog ABELMOSCHUS Medic. — БАМИЯ

Подчашие четырех-многолистное. Чашелистики сросшиеся, после цветения с одной стороны разрывающиеся и опадающие. Тычинки многочисленные, сросшиеся в трубочку, которая ниже зубчатой окраины несет многочисленные пыльники. Завязь пятигиездная; гнезда со многими семяпочками. Коробочка удлиненная.

K роду  $A\ belmoschus$  относится 12 видов, распространенных в тропич. и субтропич. странах, из которых у нас 1 в культуре.

#### Табл. XXVIII



\*A. esculentus (L.) Moench Meth. 617 (1794) — Гроссгейм. Onpeg. 168. — Hibiscus esculentus L. Sp. pl. 696 (1753) — Boiss. I. 840 in nota. Бамия.

Стебли рассеянно шетинисто-волосистые, высокие. Листья на черешках из сердцевидного основания пятилопастные с широкими обратнояйцевидными пильчатыми долями. Подчашие из 9 листочков, вместе с чашечкой щетинисто-респитчатое. Лепестки серио-желтые. Коробочка продолговато коническая, 6-8 см дл. О. - Разводится кое-где в Закавказье ради съедобных семян, из которых приготовляется напиток, наноминающий кофе и какао. Родина — вост. Индия.

## Poл 633. KOSTELETZKYA Presl — KOCTEЛЕНКИЯ

Листочков подчашия 7—10, узких. Чашечка пятираздельная. Ле-пестков 5. Веточек столбика 5, коротких, с головчатыми рыльцами. Завязь пятигнездная с одной семяпочкой в каждом гнезде. Коробочка шаровидно-приплюснутая. Травы или полукустарники.

Из 10 видов, свойственных Америке, Абиссинии и странам Средиземноморья, у нас 1.

Костелецкия одно из самых интересных прядильных растений кавказской флоры. Волокна его чисто белого цвета, шелковистые, идут на выделку канатов, веревок, рыболовных снастей и т. п. Стебли костелецкии, очищенные от листьев, вымачиваются в воде, где волокио отделяется, после чего провешивают его для сушки и очищают от остатков кожицы п пр. Костелецкия в довольно больших размерах культивировалась в вост. Закавказье; для успеха культуры нужна почва, увлажненная в течение зимнего периода. Кории употребляются в народной медицине.

3632 (1). **K. pentacarpos** (L.) L d b. Fl. Ross. I, 437 (1842) — Γ p o c cгейм, Опред. 168 — Кулиев по Фл. Азерб. VI, 240 (1955). — *Hibiscus pentacarpos* L. Sp. pl. 697 (1753).

Стебли 50-100 см выс., ветвистые. Все растение мягко, густо звездчато-пушистое. Листья из широко округлого основания яйцевидные, остро угловато 3-5-донастные, заостренные, зубчатые. Цветоножки пазушные, длинные, на верхушке поникающие. Доли подчашия узко линейные, короче чашечки. Доли чашечки продолговатые, острые. Лепестки в два-три раза длиннее чашечки, выемчатые, пурпурово-розовые. М. — Гирк.: Тал. (о. Сара, Кумбаши, Виляжские мин. воды, Гамушеван, Морцо, Ленкорань, Вель, устье р. Бусейдагна, Ленкорань × Астара). На пизменности. На сырых лугах и при берегах. Геогр. тип: древнесредиземноморско-гирканский. (Табл. XXIV, 1; карта 180).

### Сем. ВОМВАСАСЕАЕ К. Schum. — БОМБАКСОВЫЕ

Чашечка пятилистная, бокальчатая, с округлыми выемками между лопастями. Обертка («подчашие») из трех более или менее крупных цельных или глубоко надрезанных листочков. Лепестков 5. Тычинки многочисленные, сросшиеся нитями в трубочку. Завязь верхняя, из (2) 3-5 плополистиков: столбик на конце булавовидный, с лопастными рыльцами.

#### Табл. ХХІХ

<sup>1.</sup> Gossypium hirsutum L. (Закавказье): 1а — в плодах. — 2. Hibiscus trionum L. (Закавказье): 2а — в плодах.



Коробочка совнутри с волокиистым опушением по стенкам гнезд (у р. Gossypium). Семена густо войлочно-волосистые. Сем. Bombacaceae почти исключительно троническое. Во флоре Кавказа, как и вообще во флоре СССР, имеются только одии травянистые представители этого семейства — род Gossypium L.

К семейству Bombacaceae относятся 23 рода и 207 видов.

#### \*Род GOSSYPIUM L. - ХЛОНЧАТНИК

См. характеристику семейства.

Из 67 видов, свойственных теплым странам, у нас 5.

- 1. Доли листьев к основанию суженные. Листочки обертки невысоко сросшиеся, верхние зубцы их наклонены внутрь . . \*G. herbaceum L.
- Доли листьев треугольные, к основанию не суженные. Листочки обертки подчашия не сросшиеся, зубцы их не имеют паклона внутрь, часто имеют наклон наружу
   Поверхность коробочки гладкая. Листочки обертки не сильно раз-

#### Секция GOSSYPIUM

\*G. herbaceum L. Sp. pl. 693 (1753) — Гроссгейм, Опред. 168. Гуза.

Выс. 50—100 см. Листья плотные, почти голые; доли их треугольные, острые, к основанию немного суженные. Листочки обертки невысоко сросшиеся, верхине зубцы их наклонены внутрь. Лепестки крупные, желтые. Коробочка гладкая или слабо ребристая. Волокно средней длины, грубоватое, слабой крепости. О. — Некогда возделывался в небольших размерах в Закавказье, в настоящее время совершенно вытесней из культуры более ценными видами. Родина — Аравия, Верхний Египет.

#### Ceruna MAGNIBRACTEOLATA

\*G. hirsutum L. Sp. pl. ed. II, 975 (1762—1763). Упланд.

50—100 см выс., ветвистое. Листья плотные, почти голые или слабо волосистые. Доли их треугольные, острые, к основанию не суженные. Листочки обертки не сросшиеся, не сильно разрастающиеся. Лепестки круппые, желтые. Поверхность коробочки гладкая или слабо ребристая. Волокно средней длины, хорошей крепости. О. — Образует большое количество сортов.

Разводится в большом количестве в юго-вост. Закавказье, в долине среднего Аракса и без полива в восточном Предкавказье. Родина — средняя Америка. (Табл. XXIX, 1).

\*G. albescens R a f i n. Sylva tellur. 18 (1938) — Карягин во Фл. Азерб. VI, 244 (1955). — G. hirsutum auct. cauc. p. p. — Гроссгейм,

Опред. 168.

Стебли до 1.5 м выс., ветвистые. Пистья глубоко сердцевидные, пальчато-лопастные, с длинио заостренными лопастями. Листочки обертки яйцевидно-треугольные, по краю глубоко бахромчато надрезанные. Ленестки кремово-белые. Коробочка более или менее продолговато яйцевидная, 4—4.8 см дл. О. — Разводится в большом количестве в юго-восточном Закавказье, в долине среднего Аракса и в Дагестане. Родина — Мексика.

#### CERHIA SYNSPERMIA Tod.

\*G. Jumelianum (T o d.) Р гок h. в Бот. журн. СССР, ХХХII, 77 (1947) — Г россгейм, Опред. 168. — G. maritimum v. Jumelianum

To d. Osserv. 84 (1863). — G. barbadense auct. (non L.) p. p.

Выс. 50—160 см, ветвистое, голое или слабо волосистое. Листья плотные; доли их удлиненно треугольные. Листочки обертки при основании обычно слегка сросшиеся, сильно разрастающиеся, превышают коробочку; зубцы их имеют явный наклоп наружу. Лепестки крупные, желтые. Коробочка по поверхности мелко ямчатая. Волокно длинное, шелковистое, хорошей крепости. О. — Разводится в восточной части восточнозакавказской равнины.

(V. maritimum ... сu-айланд. — Этот сорт выделяется особенно длинным и шелковистым волокиом; разводится в Сабирабадском районе Азер-

байлжана).

Родина вида — Южная Америка; родина культурных сортов — Еги-

\*G. frutescens Lasteyr. Du Cotonier, 84 (1808) — Гроссгейм, Опред. 168 — Кулнев во Фл. Азерб. VI (1955). — G. barbadense auct. Mill. Dict. ed. 8 (1768) поп L. Хлопок кустовой, или сиайленд.

Выс. до 100 см, почти голое. Листья 3—5-раздельные, с широко ланцетными заостренными долями. Лепестки в два раза длиннее обертки, желтые. Коробочка густо точечно-ямчатая. Волокно исключительно длинное, до 60—62 мм дл., тонкое, белое. О. — Разводится в Азербайджане. Родина — Колумбия.

# Сем. ACTINIDIACEAE Tieghem — AКТИНИДИЕВЫЕ 1

Чашелистиков и лепестков по 5. Тычинок много. Плодолистиков 2—5, свободных или сросшихся, иногда уменьшенных до одного. Плод коробочка или ягода. Деревья, кустаринки, лианы и многолетние травянистые растения.

К сем. Actinidiaceae относится 4 рода и около 285 видов, распространенных преимущественно в тропиках и субтропиках Азии.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В изданном ранее ключе семейств «Флоры Кавказа» это семейство подразумевается в составе сем. *Dilleniaceae*, однако нет оснований не считать сем. *Actinidiaceae* совершенно обособленным.

<sup>11</sup> Флора Кавказа, т. VI

### \* Род ACTINIDIA Lindl. — АКТИНИДИЯ

Чашечка из 5 листочков, иногда опадающая. Венчик из 5 лепестков. Тычинок много. Пестик один с 12—16 рыльцами. Плод — ягода. Лианы.

К роду *Actinidia* относится 8 видов, растущих в Юго-вост. и Вост. Азии от Дальнего Востока до Гималаев и Кохинхины.

- \*A. arguta (S i e b. et Z u c c.) P l a n c h. ex M i q. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. III, 15 (1867)  $\Gamma$  р о с с r е й м, Опред. 522. Trochostigma arquatum S i e b. et Z u c c. in A b h. Acad. Muench. IV, 164 (1843).

Стебель длинный, лазящий. Листья слегка кожистые, темно-зеленые, крупные, яйцевидные или яйцевидно-эллинтические, тонко заостренные, остро пильчато-зубчатые. Цветки в коротком соцветии. Чашечка опадающая. Лепестки книзу отвороченные, зеленовато-белые. Плоды шаровидно-эллиптические, 25—30 мм дл., зеленые, сладкие. К. — Изредка разводится в западной Грузии ради сладких съедобных плодов. Родина — Дальний Восток.

Примечание. И. В. Мичуриным выведены очень ценные сорта актинидии: а. ранияя, а. урожайная, а. поздняя.

\*(2). A. kolomikta M a x. in Mém. Acad. Sci. Pétersb. IX, 63 (1859) — Гроссгейм, Опред. 522.

Выющаяся лиана с длинными стеблями. Листья тонкие, частью пятпистые, снизу гладкие, яйцевидные, с тонко заостренной верхушкой и остро мелкозубчатыми краями. Соцветия немногоцветковые. Лепестки простертые, белые. Чашечка при плодах остающаяся, сухая. Плоды овальные, тупо закругленные, около 20 мм дл., сочные, сладкие. К. — Иногда разводится в западной Грузии ради сладких съедобных плодов. Родина — Дальний Восток.

Примечание: И.В. Мичуриным выведены очень ценные сорта: Апанасная Мичурина с округлыми ягодами и Клара Цеткин— с продолговатыми ягодами.

#### Cem. THEACEAE D. Don — YAÜHLIE

Цветки обоеполые, реже однополые. Чашелистиков 5—7, лепестков 5—9, приросших к чашелистикам. Тычинок много, свободных. Завязь дву-четырехгиездиая. Плод — коробочка. Кустарники или деревья с вечнозелеными листьями.

К сем. Theaceae относится 30 родов и 500 видов, распространенных под трониками и субтропиками обоих полушарий.

#### \* Род ТНЕА L. — ЧАЙ

Цветки обоеполые, обычно одиночные, довольно крунные. Чашечка 5—7-листная, при плодах остающаяся. Лепестков 5—9, у основания сросшихся. Чашелистики остаются. Тычшки многочисленные, в несколько рядов. Завязь верхняя, 3—4-гнездная. Столбик длинный, голый, с трехраздельным рыльцем. Плод коробочка.

К роду Thea относится несколько видов, растущих дико в Вост., южной и Юго-вост. Азии.

Разводимый у нас чайный куст представляет часто гибриды между T. sinensis и T. assamica и внутривидовые гибриды T. sinensis, систематика которых у нас еще мало разработана. Растет на красноземах и желтоземах, избегает известковых почв. Листья содержат танниды, кофеин и эфирные масла. Запах обычно улучшается во время вяления листа; вяленые листья легко поглощают разнообразные запахи; для этой цели применяется душистая маслина — Osmanthus fragrans.

1. Листья с коротко заостренной или тупой вершиной \*1. Th. sinensis L. = Листья с длинио оттянутой вершиной . . . \*2. Th. assamica Mast.

\*(1). Th. sinensis L. Sp. pl. ed. 1, 515 (1753) — Гроссгейм, Опред. 522 — Пилиненков Дер. и куст. СССР, IV, 770 (1958) — Каря-

гин во Фл. Азерб. VI, 2046 (1955).

Листья удлиненно яйцевидные, с тупой верхушкой, остропильчатые, блестящие, коротко черешковые. Цветки пазушные, одиночные или в пучках, крушные, белые или слегка розоватые. Семена крушные, круглые, темно-коричневые. На родине, в южной и Юго-вост. Азин — деревцо, в культуре — кустариик. Разводится в Грузии, Ленкоранском районе Азербайджана и в Краснодарском крае.

\*(2). Th. assamica Mast. in Journ. Asiat. Soc. Bengal. IV, 48 (1844) —

Пилипенков Дер. и куст. СССР, IV, 768 (1958).

Отличается от предыдущего вида преимущественно листьями с оттянутой вершиной, обычно морщинисто волнистыми с поверхности и по краям. Родина та же, что и у предыдущего вида. Разводится на Черноморском побережье Кавказа.

### Cem. LXXXIX. HYPERICACEAE DC 1—3BEPOGOEBLIE

Цветки обычно обоеполые. Чашелистиков 4—5. Лепестков 4—5, в почкосложении скрученных. Тычинки многочисленные, свободные или при основании спаянные в 3—5 пучков. Завязь верхняя из 3—5 плодолистиков, одно, трех или пятигнездная. Семена без эндосперма.

К сем. Hypericaceae относится 8 родов п 350 видов.

### Род 634. HYPERICUM L. — ЗВЕРОБОЙ<sup>2</sup>

Цветки в дихазиальных конечных соцветиях. Чашелистиков и лепестков по 5. Тычинки многочисленные, спаянные при основании в 3 или 5 пучков. Завязь неполно 3- или 5-гнездная, с многочисленными семяпочками. Плод коробочка или ягода. Кустарники или травы с супротивными листьями и желтыми пветками.

Из 300 видов, населяющих умеренные, субтроинческие и горные области троинческих стран и особение многочисленных в странах Средиземноморья, у нас 32.

H. perforatum, также как и многие другие виды зверобоя, обладают лечебными свойствами; употребляется настой из всего растения в период цветения. Содержит краски — желтую и красную, находящие довольно широкое применение для окрашивания тканей, ликеров, вин. Содержит

 $<sup>^1</sup>$  В ключе для определения семейств (I том) это семейство указано под названием Guttiferae, но правильнее рассматривать Guttiferae (Clusiaceae) отдельно от Hypericaceae.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> См. монографию Vesque в De Candolle Monogr. Phanerogam. XIII (1893).

в значительном количестве дубильные вещества и может употребляться для дубления кожи. Хороший медонос. Скотом почти не поедается. Остальные травянистые виды зверобоя обладают, по-видимому, теми же свойствами. *Н. androsaemum*, *Н. inodorum* — декоративные кустарники, культура которых будет успешиа в тенистых частях парков и садов.

1.	Однолетник с тонкими ветвистыми стеблями, 5—10 см выс. и мелкими
ā	бледно-желтыми цветками. На болотах в Колхиде . 1. <b>H. mutilum</b> L. Многолетинки или кустарники
	Кустаринчки. Тычинки срослись в 5 пучков
3.	Иветки очень крупные, 7—8 см в диаметре. Рыден 5 *H. calveinum I.
4.	Цветки 2 (4) см в днаметре. Рылец 3
	яйцевидные
-	тические
٠).	большое, $5-7$ см выс. растение, деринстое, многостебельное, с $1-2(3)$ -
_=	цветковыми стеблями 4. <b>H. formosissimum</b> Takht. Чашелистики не налегают черепицеобразно друг на друга. Совокуп-
e	ность признаков иная
0.	
7.	Листья супротивные
	вниз оттопыренными ушками, по краям железисто-зубчатые 8. Инстья без ушек и без железистых зубчиков по краям 9.
8.	Стебли кренкие, прямые, немногочисленные. Листья от продолго-
	ватых до продолговато линейных. Коробочка длиннее чашечки 8. <b>H. ptarmicifolium</b> Spach.
	Стебли слабые, изогнутые, рыхло облиственные. Листья широко продолговатые. Коробочка короче чашелистиков. Даг
	9. H. Buschianum G. Wor.
9.	На створках коробочки развиты железистые продолговатые или округлые нузыри
10	Створки коробочки без пузырьков
	железистыми нузырьками
	часто сливающихся вместе в продолговатые пузыри 13.
11.	Чашелистики без железок, по краям неравномернозубчатые
19	Чашелистики по краю железистые или железисто-респитчатые 12. Листья более узкие, яйцевидно-треугольные, с обильными черными
14.	просвечивающими точками. Железистые респички на чашелистиках
	короткие, направленные вперед 32. <b>H. strictum Maleev</b> . Листья более широкие, яйцевидные или яйцевидно-продолговатые
	без просвечивающих железок. Железистые реснички длинные
13.	Все растение коротко серо-пушистое. Листья яйцевидные, пебольшие. Стебли восходящие, 10—15 см. выс 29. <b>H. origanifolium</b> Willd.
	Голые, зеленые растения с прямыми или извилистыми стеблями 14.
14.	Выс. около 20 см. Соцветие немногоцветковое. Лепестки с наибольшей

	шириной в верхней части. Коробочка 7—9 мм дл
45	Растения опущенные
10.	Растения голые
46	Все растение шероховатое от многочисленных железистых бородавок.
10.	Ленестки небольшие, 5—7 мм дл 10. II. scabrum L.
	Растение более или менее нушисто-мохнатос, без железистых боро-
	давок. Лепестки 8—10 мм дл 11. H. hirsutum L.
17.	Стебли по всей длине с четырьмя крылатыми гранями. Лепестки мел-
	кие, бледно-желтые, 4—5 мм дл 22. <b>П.</b> acutum Moench.
E	Стебли круглые или с 2-4 возвышеными линиями или в верхней
	части четырехгранные, но не крылатые. Ленестки обычно более
	крупные
18.	Листья супротивно сросшиеся почти до середины, продолговато
	эллинтические, круппые, до 10 см 26. II. bupleuroides Grisb.
==	Листья не бывают попарно сросшимися
<b>1</b> 9.	Полузонтики собраны в виде рыхлого или более или менее сматого
	щитка
00	Полузоптики образуют более или менее длинную метелку 23.
	Листья эллиптические или округлые
24	Листья более узкие. Стебли обычно прямые
21.	Край листа имеет круговое утолщение в виде валика. Листья без просвечивающих железок 7. H. marginatum G. Woron.
_	Край листа без утолщения. Листья с рассеянными просвечивающими
	железками 6. H. nummularioides Trautv.
22.	Листья при основании сердцевидные, продолговато лапцетные, по
	краям завороченные 24. H. elegans Steph.
=	Листья при основании не сердцевидные, эллиптические, по краям
	не завороченные, сизоватые 21. H. Theodori Woron.
23.	Листья широкие, широко овальные или продолговато овальные . 24.
=	Листья более узкие, линейные или продолговатые 25.
24.	Соцветие в виде удлиненной почти кистеобразной метелки. Листья
	яйцевидные, узкие, густо покрыты просвечивающими точками
	23. H. venustum Fenzl.
==	Соцветие в виде крупной рыхлой овальной метелки. Листья более
	крупные, широко или продолговато овальные, без просвечивающих
0=	точек
25.	Семена гладкие, тонко-точечные. Стебли многочисленные, 7-20 см
	выс. Листья продолговатые. Соцветие в виде продолговатой метелки из одно-двуцветковых полузонтиков 20. H. armenum Jaub. et Spach.
20	Семена ворсинчатые
<u></u>	Метелка узкая, сжатая, кистеобразная, с короткими веточками 27.
_	Метелка рыхлая, многоцветковая, с хорошо развитыми веточками или цветки одиночные
27.	Чашелистики яйцевидные, острые 19. H. karsianum Woron
= -	
	Чашелистики овально-продолговатые, тупые или туповатые 28. Листья эллинтические
<u></u>	Листья более узкие, продолговатые или овальные
	16. H. polygonifolium Rupr.
29	Стеблевые листья 4—10 мм шир
	Стеблевые листья 2—3 мм шир

густо гребенчато-железистые . . . . 12. H. antasiaticum Grossh.

# Секция BRATHYS Spach

3633 (1). **П. mutilum** L. Sp. pl. 787 (1753). — Гроссгейм, Опред.

522 — Горшкова во Фл. СССР, XV.

Голое, сизовато-зеленое. Стебли тонкие, вверху ветвистые, 5—15 см выс. Листья овальные или овально-яйцевидные, 3—5 мм дл. Соцветие немногоцветковое, рыхлое. Цветоножки топкие, прямые, немного длиниее цветка. Чашелистики ланцетные, цельнокрайние, гладкие, 2—3 мм дл. Ленестки светло-желтые, немного короче чашелистиков. Коробочка голая, гладкая, яйцевидно-эллинтическая, 3—4 мм дл. ⊙ — Кавк.: Адж. (Кобулети, собр. А. П. Макашвили и М. Г. Попов. На болотах), занесен. Родина — приатлантические штаты Сев. Америки. (Карта 181).

# Секция EREMANTHE (Spach) Boiss.

**H. calycinum** L. Mant. 106 (1767) — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 8 — Гроссгейм, Опред. 522 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 211.

Кустарничек до 60—80 см выс. Голое. Ветви растопыренные. Листья толстоватые, почти сидячие, эллиптически-продолговатые, тупые. Цветки одиночные, очень круппые, 7—8 см в диаметре. Чашелистики неравные, при плодах отклоненные. Тычинки срослись в 5 пучков по 60—100 тычинок в пучке. Рылец 5. Коробочка повислая, пяти гнездная. ћ. — Разводится в садах как декоративное и может быть, кое-где дичает (Кутанси). Родина — вост. Средиземноморье.

# Секция ANDROSAEMUM (Adans.) Godr. et Gr.

3634 (2). **H. androsaemum** L. Sp. pl. 784 (1753) — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 10 — Гроссгейм, III, 65; Опред. 522 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 214. — *Androsaemum officinale* All. — Ldb. I, 444.

При основании кустарниковое, с многочисленными стеблями, 40—70 см выс. Стебли и ветви голые. Листья большие, широко яйцевидные,

#### Табл. ХХХ

<sup>1.</sup> Hypericum scabrum L. (Армения). — 2. Hypericum androsaemum L. (Абхазия): 2a — в плодах. — 3. Hypericum formosissimum Takht. (Арпа).



при основании округлые, сидячие, голые, снизу сизые. Полузонтики короткие, немногоцветковые. Чашелистики неравные, яйцевидные, тупые, цельнокрайние. Лепестки мало превышают чашечку, 10-13 мм дл. Плод ягодообразный, рано опадающий. — Кавк.: Касп. Иб. Колх.: Абх. Адж. Нер.: Сомх. (только на западе). Гирк.: Тал. До среднего, редко до нижнего горного пояса. В тенистых лесах. Геогр. тип: средиземноморский древний. (Табл. ХХХ, 2; карта 181).

3635 (3). H. inodorum Willd. Sp. pl. III, 1449 (1800). — H. ramosissimum v. subuniflorum, intermedium et multiflorum L d b. I, 449 -Липский во Фл. Кавк. 125 — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 12. — Гроссгейм, III, 65; Опред. 522 — Горикова во Фл. CCCP, XV, 217.

Голое, с весьма ветвистыми стеблями. Листья небольшие, яйцевидноэллиптические или продолговато яйцевидно-эллиптические. Полузоптики немногоцветковые. Чашелистики ланцетные, по краю с железками, реже без них. Лепестки впвое плинисе чашелистиков. Столбики в 2-4 раза длиннее завязи. Плод коробочка, неопадающая, раскрывающаяся на вершине. ћ. — Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Ликани близ Боржоми). До среднего горного пояса. В тенистых лесах. Геогр. тип: колхидский. (Карта 182).

### Секция HYPERICUM

# Подсекция Olympia Boiss.

○ 3636 (4). H. formosissimum Takht. в Зам. по сист. и геогр. раст. Груз. Фил. АН СССР, 9, 22 (1940) — Гроссгейм, Опред. 523 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 220. — *H. formosum* Такht. в Тр. Арм. фил. АН СССР, Серия биол., вып. 11, 209 (1937).

Из дернистого основания, 5—10 см выс., голое, сизое, многостебельное. Стебли тонкие, приподнимающиеся, простые. Листья сидячие, яйцевидные или продолговатые, 8-10 мм дл., 5-8 мм шир., туповатые, с просвечивающими точками, верхние при основании слегка сердцевидные, 10-12 мм дл. Чашечка в 2-3 раза короче венчика, при плодах мало увеличенная, доли ее почти одинаковые яйцевидно-продолговатые, острые, густо точечно-железистые, и по краям с коротко стебельчатыми черными железками. Венчик бледно-желтый. 2. — **Пр.:** Арм. (Арпа, 21 VI 1936 и 17 VIII 1939, собр. А. Тахтаджян). Нах. (Азнабюрт, 1 VIII 1936, Кулиев). В нижнем горном поясе. На скалах. Класс. мест.: Арпа. Геогр. тип: атропатанский. (Табл. ХХХ, 3; карта 183).

#### Подсекция Coridium Spach

• 3637 (5). H. asperulifolium Czern. ex Turcz. Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXI, 385 (1858) — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 17 — Гроссгейм, III, 66; Опред. 523. — H. galiifolium R upr. Fl. cauc.

245 — Boiss. Suppl. 126.

Стебли прямые, при основании одеревеневшие, 30-50 см выс. голые. Листья мутовчатые по 4-5 в мутовке, узко линейные, острые. Соцветие узкая прерывистая метелка. Чашелистики тупые, 2 мм дл., по краям с черными железками. Лепестки продолговатые или продолговато линейные, в 4-5 раз длиниее чашечки, без железок. Семена топко-точечные.

2. - Кавк.: Тер. Даг. Касп. В нижнем и среднем горных поясах. На скалах и сухих местах. Класс. мест.: Шаль (Шали) в сев. Дагестане. Геогр. тип: дагестанский. (Карта 183).

## Подсекния Triadenioidea Boiss.

• 3638 (6). H. nummularioides Trautv. in Radde, Reise, 157 (1866) — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 18 — Гроссгейм, III, 69; Опред. 524. — Н. aurantiacum Колак. в Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, XV, 21 (1953).

Стебли из деревянистого основания многочисленные, тонкие, восходящие или лежачие, наверху немпого ветвистые. Листья сизоватые, с рассеянными, просвечивающими железками, топкие, широко эдлиптические или округлые, небольшие. Полузонтики конечные, немногоцветковые. Чашелистики эллиптические, туповатые. Лепестки в 3—4 раза длиннее чашелистиков, на вершине рассеянно железисто-реснитчатые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Колх.: Абх. Кут. Адж. От верхнего до альпийского пояса. На каменистых и щебпистых местах. Класс. мест.: Сван. (г. Нахар). Геогр. тип: западнокавказский. (Карта 183).

V. pumilum Alb. + Небольшого роста, вместе с типичными экз.

V. dshessaricum Woron. — Более высокое, с прямыми стеблями. Листья более узкие, толстоватые. Колх.: Абх. (Ацгары).

O 3639 (7). H. marginatum Woron. в Вестн. Тифл. бот. сада, 22, 6 (1912) — Гроссгейм, III, 69 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 221.

Стебли тонкие, 7-9 см выс., от основания разветвленные. Край листа имеет круговое утолщение в виде валика. Листья на поверхности без просвечивающих железок, мясистые, немного кожистые, эллиптические, овально-эллиптические или продолговато эллиптические, к основанию немного суженные, 5—6 мм дл. Чашелистики продолговатые, тупые, по краю густо черно-железистые. Лепестки светло-желтые, 12 мм дл., без железок на верхнем крае. 24. — Мал.: Артв. (Ардануч). В среднем горном поясе, на скалах. Класс. мест.: вышеуказанное. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 183). Может быть найдено в юго-зап. Закавказье.

# Подсекция Crossophyllum Spach

3640 (8). H. ptarmicifolium Spach, Hist. nat. veg. Phan. V, 404 (1836) — Гроссгейм, III, 66 — Гроссгейм, Опред. 523. — *H. orientale* L. p. p. — L d b. I, 401. — *H. orientale* 3 ptarmicifolium Boiss. I, 795 — Липский, 258 — Воронов, Fl. cauc. crit. III, 9, 19 (1909).

Стебли крепкие, прямые, многочисленные, 10-40 см выс. Листья продолговатые или продолговато линейные, прямые. Соцветия сжатые, почти щитковидные, из 3-7 и большего числа цветков. Чашелистики туповатые или тупые, по краю железисто-зубчатые. Коробочка превышает чашечку, 8—12 мм дл., 5—6 мм шир. 2. — Кавк.: Куб. Карт. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (на западе). От верхнего до альпийского пояса. На скалистых местах. Геогр. тип: колхидский горный. (Карта 184).

V. teberdinum Woron. — Листья более широкие, нежные. Цветки и коробочка крупнее. — Кавк.: Куб. Колх.: Кут.

V. adsharicum Woron. — Стебли многочисленные, густо облиственные, листья жестоковатые, узко продолговатые. Соцветие многоцветковое. Цветки и коробочка мельче. Колх.: Адж.

• 3641 (9). **И. Buschianum** Woron. in Буш. Бот. путеш. по Даг. в АНР, XXIV, 291 (1905) — Гроссгейм, III, 66 — Гроссгейм, Опред. 523. — Горшков во Фл. СССР, XV, 223 (1949). — H. orientale ssp. 2. H. Buschianum Woron. Fl. cauc. crit. III, 9, 23 (1909).

Стебли слабые, изогнутые, рыхло облиственные. Листья широко продолговатые, нежные, густо железисто-точечные, 25-30 мл дл., 7-12 мм инир. Соцветие немногоцветковое, полузонтики 1—3-цветковые. Чашелистики весьма тупые. Коробочка короче остающихся и окутывающих ее чашелистиков. 2. — Кавк.: Даг. (Кодорский пер. 🗵 с. Хунеро). В субальнийском поясе на скалах. Класс. мест.: указанное. Геогр. тин: дагестанский. (Карта 184).

### Подсекция Homotaenium R. Kell.

3642 (10). H. scabrum L. Amoen. Acad. 4, 287 (1759) — Воронов во Fl. cauc. crit. 111, 9, 24 — Гроссгейм, III, 62 — Гроссгейм, Опред. 524 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 224.

Все растение шероховатое от многочисленных железистых бородавок. Стебли выс. 20-40 см, из основания часто многочисленные. Листья продолговато линейные или линейные, на бесилодных побегах уменьшенные. Соцветие в виде сжатого густого щитка. Чашелистики тупые, перавные, по краям зубчатые. Лепестки узкие, с ноготками, 5-7 мм дл. Коробочка втрое длиниее чашелистиков, заостренная. 2. — Пер.: Сомх. (Лори). Караб. (редко). Мегр. Ир.: Арм. Нах. Диаб. В нижнем и среднем горном поясе. На сухих каменистых и щебнистых местах, в кустарниках. Геогр. тин: Переднеазнатско-джунгарский. (Табл. ХХХ, 1; карта 185).

V. micranthum Boiss. — Стебли около 10—15 см выс., железисто-ше-

роховатые. Цветки мельче. — Нах.

3643 (11). H. hirsutum L. Sp. pl. 786 (1753) — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 25 — Гросстейм, III, 68 — Гросстейм,

Опред. 524 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 227.

Растение более или менее пушисто мохнатое. Стебли 40-60 см выс., обычно простые. Листья продолговато овальные, тупые, снизу сизоватые. Соцветие в виде удлиненной метелки. Чашелистики ланцетные или продолговато ланцетные до линейных, железисто-зубчатые. Лепестки 8— 10 мм дл. 2. — Понт.: 3. Пр. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Мал.: Джав. Пр.: Арм. Нах. От инжнего до верхнего горного пояса. В кустарниках, на опушках леса, среди высокотравья, на лесистых и степных склонах, галечниках и в поймах. Геогр. тип.: европейский. (Карта 186).

3644 (12). H. antasiaticum Grossh. Изв. Азерб. фил. АН СССР, № 1, 45 (1941) — Гроссгейм, Опред. 524 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 231. — *H. atropatanum* R z a z a d е в Докл. АН Азерб. ССР,

X, 11 (1954).

Голое. Стебли 40-60 см выс., прямые, неветвистые. Стеблевые листья продолговатые, до 5 см дл., 6-10 мм шир., по краю чуть завороченные. Листья пазущных веточек узко линейные, 1-2 мм шир. Полузонтики на недлинных ножках, нижние обычно ветвистые, многоцветковые, образуют удлиненную довольно узкую метелку. Доли чашечки удлиненно овальные, острые или островатые, по краю густо гребенчато-железистые. Лепестки ярко-желтые, втрое длиннее чашелистиков. 2. — Ир.: Нах. (Кюкю, 14 VII 1939, собр. Э. Халилов). В субальнийском поясе, на известковых склонах. Класс. мест.: вышеуказанное. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 187).

○ 3645 (13). II. ponticum L i p s k y, AHP, XIII, 282 (1894) — Г р о с с-гейм, III, 73 — Г р о с с гейм, Опред. 525 — Г о р ш к о в а во Фл. СССР, XV, 228. — *H. hyssopifolium* V i I I. ssp. 1. *H. ponticum* W о-го п. Fl. cauc. crit. III, 9, 29 (1909). — *H. hyssopifolium* ssp. 2. *H. chrysothyrsum* W о го п. Fl. cauc. crit. III, 9, 30 (1909). — *H. chrysothyrsum* 

(Woron.) Grossh. Фл. Кавк. 111, 72 (1932).

Стебли многочисленные, наверху слабо ветвистые. Назушные веточки густо облиственные, превышающие междоузлия стебля, прижатые к нему и как бы окутывающие верхние части стебля. Листья узко линейные, по краю завороченные. Полузонтики трех- многоцветковые, на длинных, вверх прижатых ножках, образующие густую сжатую метелку. Чашелистики эллиптические или овально-эллиптические, на вершине закругленные, по краю густо железисто-зубчатые. 2/. — Тавр.: Черк. В нижнем ноясе. На сухих склонах. Класс. мест.: Новороссийск. Геогр. тип: таврический. (Карта 187).

3646 (14). **H. lydium** Boiss. Diagn. ser. I, 1, 57 (1842) — Гросстейм, III, 71 — Гросстейм, Опред. 525 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 231. — *H. hyssopifolium a lydium* Boiss. I, 799 — Липский, 258. — *H. hyssopifolium* ssp. 3. *H. lydium* Woron. Fl. cauc. crit. III, 9, 31 (1909). — *H. hyssopifolium* (non Vill.) M. B., II, 231. — *H. hyssopifolium* v. elongatum Ldb. I, 451 p. p. — Boiss. I, 799 — Липский, 258. — *H. hyssopifolium* ssp. 4. *H. elongatum* (non Ldb.).

Стебли обычно вствистые, средней высоты. Все растение светло-зеленое или сизоватое. Пазушные веточки укороченные. Листья узко линейные, по краю завороченные. Метелка узкая, рыхлая, полузонтики 3—7-цветковые. Чашелистики в 4—5 раз короче лепестков, узко ланцетные, острые, железисто-зубчатые или реже без железок. 2. — Мал.: Дж. Пр. Арм. (Эранос). Нах. (Нахичевань). В нижием и среднем горном поясе на сухих каменистых местах. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 187).

3647 (15). **H. Karjaginii** R z a z a d e в Докл. АН Азерб. ССР, X,

11, 882 (1954) — Рзазаде во Фл. Азерб. VI, 253 (1955).

Стебли цилиндрические 38-75 см выс. Листья узко линейные, по краям завороченые. Соцветие — рыхлая, удлиненная метелка. Прицветники ланцетные, цельнокрайние. Чашелистики короткие 2-3 мм дл., овально-округлые, тупые, по краям с черными головчатыми железками. Лепестки эллиптические, 10-12 мм дл. на верхушке железистые. Коробочка яйцевидная, почти внезапно суженная в короткий носик. 24. — Кавк.: 11б. В нижнем и среднем горных поясах. На глинистых склонах. Класс. мест.: Шемахинский район, окр. с. Астраханка. Геогр. тип: албанский. (Карта 185).

3648 (16). **H. polygonifolium** R u p r. Fl. cauc. 247 (1867) — Г р о с с-гейм, III, 71 — Гроссгейм, Опред. 524 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 233. — *H. hyssopifolium* М. В. II, 231. — *H. hyssopifolium* v. abbreviatum L d b. I, 451. — *H. repens* (non L.) J a u b. et S p a c h — В о i s s. I, 801 р. р.; Suppl. 128 — Шмальгаузен, I, 172 р. р. — Липский, 258. — *H. perplexum* ssp. 1. *H. polygonifolium* Woron. Fl. cauc. crit. III, 9, 35 (1909).

Стебли из ползучего корневища прямые, простые, 10—40 см выс. Листья узкие, продолговатые или овальные, плоские, по краям слегка завороченные. Соцветие немногоцветковое. Чашелистики овальные или

продолговатые, туповатые, реже островатые, голые или но краю железистые. Лепестки желтые, 9—10 мм дл., снаружи иногда розоватые. 2. Кавк.: Куб. Тер. Даг. Каси. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Джав. Пр.: Арм. Нах. Днаб. Гирк.: Тал. (в верхнем горном поясе). В верхнем, субальнийском и альнийском поясах. На лугах, на щебнистых местах. Класс. мест.: г. Казбек. Геогр. тип: переднеазнатско-кавказский горный. (Карта 188).

V. normale Woron. — Стебли пизкие, полузонтики сидячие. — Обычно. V. cymopodum Woron. — Более высокое. Полузонтики многоцветковые

на более длинных ножках. — Изредка.

V. linaroides Woron. — Междоузлия удлиненные. Листья линейнопродолговатые, верхние и прицветники с просвечивающими полосками. Чашелистики без железок, продолговато яйцевидные или продолговатые, острые. — Мал.: Артв. Может быть найдено в Закавказье.

○ 3649 (17). H. Grossheimii Kem. - Nath. во Фл. Груз., VI

233, рис. 267 (1950).

Кустаринчек со многими сильно ветвистыми стеблями и с густоолиственными длинными назушными веточками, равными междоузлиям или более длинными. Листья на назушных веточках очень узкие, линейные, острые, остальные широкие, продолговато ланцетные, туповатые. Соцветие — короткая и широкая метелка или кисть, реже цветки одиночные. Цветоножки толстоватые, крепкие. Чашелистики широко яйцевидные 3—5 мм дл., тупые, с 3 или 5 ясными жилками, цельнокрайние. Лепестки желтые с красноватыми жилками и с редкими железками на верхушке или без них. Коробочка яйцевидная со многими продольными узкими железистыми бороздками. Семена ямчатые, коричневато-розоватые.

h. — Колх.: Адж. Верхний лесной и субальнийский пояса, в инкерианах и в редколесьях, на скалах. Класс. мест.: Аджаро-Имеретинский хребет.

около Бахмаро. Геогр. тип: колхидский горный.

От близкого *H. fissurale* Wor. отличается отсутствием черных железок по краям чашелистиков, на прицветниках и прицветничках, более широкими, плоскими стеблевыми листьями и густолиственными назушными веточками, равными междоузлиям или длиннее их.

H. Grossheimii Kem.-Nat. in Fl. Georgiae, VI 233, t. 267, (1950)

absque diagn, lat.

Fruticulus caulibus numerosis valde ramosis, ramulis axillaribus crebrefoliosis elongatis internodia aequantibus vel superantibus; folia ad ramulos axillares angustissima linearia acuta, caetera — lata oblongo-lanceolata obtusa; inflorescentia brevis lata paniculata vel racemosa, rarius flores solitarii; pedicelli crassiusculi firmi; sepala late-ovata, 3—5 mm longa, integra obtusa 3—5-nervia; petala lutea rubro-venulosa apice glandulis sparsis instructa vel eglandulosa; capsula ovata lineis numerosis glandulosis angustis longitudinaliter striata; semina foveolata brunneo-rosea.

Area: Prov. Colchica (Adzharistania). In regione silvatica superiori ac subalpina (in associatiis «schkeriani» dictis) et in silvis interruptis, ad rupes. Locus classicus — jugum Adzharo-Imereticum, prope montem Bachmaro.

Ab affini Hyperico fissurali Wor, differt sepalis, bracteis brateolisque non nigro-glandulosis; foliis caulinis latioribus planis; ramulis axillaribus crebre-foliosis internodio aequilongis vel longioribus. (Descripsit An. Fed.).

3650 (18). H. fissurale W о г о п. Вести. Тифл. бот. сада, 22, 5 (1912) — Г р о с с г е й м, 111, 71 — Г о р ш к о в а во Фл. СССР, XV, 236.

Стебли 15—18 см выс., прямые, при основании деревенеющие. Листья эллинтические или продолговато эллинтические, на коротких черешках, густо усеяны точками, по краю с черными сидячими железками, короче своих междоузлий. Верхушечные листья и прицветники покрыты по краям черными стебельчатыми железками. Соцветие немногоцветковое. Чашелистики 4 мм дл., тупые, по краю густо железисто-зубчатые. М.—Мал.: Артв. (Ущ. р. Ходлар-су, местечко мост. Ходулие). В среднем горном ноясе. На скалах. Класс. мест.: указанное. Геогр. тип.: малоазийский. (Карта 189). Может быть найдено в юго-зап. Закавказье.

# 3651 (19). **II. karsianum** (Woron.) Grossh. Фл. Кавк. III, 70 (1932) — Горшкова во Фл. СССР, XV, 234. — *H. perflexum* ssp.

8. — H. karsianum Woron. Fl. cauc. crit. III, 9, 41 (1909).

Сизоватос. Корневище тонкое. Стебли прямые, многочиленные, до 30 см выс. Листья линейные, густо усеяны просвечивающими точками, по краям цилиндрически завороченные. Метелка кистевидно-щитковидная; полузонтики одно- или малоцветковые. Чашелистики яйцевидные, острые, иногда оттянутые в острие, на вершине которого сидит железка. Лепестки снаружи розовые. М. — Мал.: Артв. Карск. Ольт. Ир.: Каг. В среднем горном поясе. На скалистых местах. Класс. мест.: г. Сурб-хач. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 189). Может быть найдено в Закавказье.

3652 (20). **H. armenum** Jaub. et Spach, Illustr. pl. orient. 1, 65 (1842—1843) — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 42 (1909) — Гроссгейм, III, 70 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 235. При основании деревянистое. Стебли многочисленные, 7—20 см выс.

При основании деревянистое. Стебли многочисленные, 7—20 см выс. Листья плоские, с густыми просвечивающими точками, продолговатые, тупые. Одно-двухцветковые полузонтики образуют продолговатую метелку. Чашелистики тупые, густо черно-железистые. Лепестки втрое длишнее чашечки. Семена гладкие, тонкоточечные. 24. — Ир.: М. Арарат, (оз. Балук-гель). На выс. 2400 м. На каменистых местах. Геогр. тип: армянский гориый. (Карта 189). Может быть найдено в южном Закавказье.

3653 (21). **H. Theodori** Woron. Fl. cauc. crit. III, 9, 43, (1909). — Гроссгейм, III, 69 — Гроссгейм, Опред. 524 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 235.

Стебли ветвистые, 30—50 см выс., рассеянно красно-железистые.

Стебли ветвистые, 30-50 см выс., рассеянио красно-железистые. Листья эллиптические, по краю слабо завороченные или плоские. Полузонтики немногоцветковые. Чашелистики яйцевидные или яйцевидно-эллиптические, тупые, по краю железистые. Лепестки в  $3-2^1/_2$  раза длиннее чашечки, по краю коротко железисто-респитчатые. Семена ворсинчатые. М. — Кавк.: Касп. (Подур-яйлаг близ с. Хнов). Иб. (Кемяйлаг). Кабр. (Мюджи, Киреды  $\times$  Била-дере, Астраханка). От среднего до альпийского пояса. На скалистых склонах, иногда на известняках. Класс. мест.: с. Мюджи. Геогр. тип: албанский. (Карта 189).

3654 (22). **H.** acutum M o e n c h, Meth. 129 (1794) — Гроссгейм, III, 69 — Гроссгейм, Опред. 524 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 241. — *H.* quadrangulare M. B. II, 229, р. р. — *H.* tetrapterum Fr. — L d b. I, 448 — Воіs s. I, 805 — Шмальгаузен, I, 171 — Липский, 259 — Воронов, Fl. cauc. crit. III, 9, 43 (1909).

Стебли по всей длине с четырьмя крылатыми гранями, 30—70 см выс., вверху ветвистые. Листья овальные или яйцевидно-продолговатые, стеблеохватывающие, с просвечивающими точками. Полузонтики немногоцветковые, образующие рыхлое щитковидное соцветие. Чашелистики лан-

цетные, острые, цельные. Лепестки бледно-желтые, 4—5 мм дл. 2. — Понт.: 3. Пр. Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Ставр. Тер. Касп. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Манглис). Караб. Гирк.: Тал. На низменности и в инжием горном поясе, редко до верхнего горного пояса. На болотистых и влажных лугах, по приречным кустарникам и т. п. Геогр. тип: европейско-средиземноморский. (Карта 190).

F. stigmatophyllum Woron. — Листья с нижней стороны рассеянно

черно-точечные.

3655 (23). **H. venustum** Fenzl. Pugill № 19 (1842) — Воронов в Вестн. Тифл. бот. сада, 229 (1912) — Гроссгейм. ПП, 70 — Гроссгейм, Опред. 524 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 245.

Стебли 40—70 см выс., вверху слегка четырехгранные. Листья яйцевидные, тупые, густо покрыты просвечивающими точками, средние и верхние с сердцевидным основанием. Соцветие удлиненная, почти кистеобразная метелка с полузонтиками на коротких ножках. Чашелистики продолговато ланцетные, тупые или островатые, по краю густо черно-железистые. Лепестки в 2—3 раза длиннее чашечки, 10—12 мм дл. 2. — Колх.: Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. В среднем и верхнем горном поясе. На влажных местах по берегам ручьев. Геогр. тип: малоазийский горный. (Карта 191).

3656 (24). **H. elegans** S t e p h. in Willd. Sp. pl., III, 1469 (1800) — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 45 — Гроссгейм, III, 70 — Гроссгейм, Опред. 524 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 243.

Стебли обычно прямые, простые, 40-60 см выс. Листья при основании сердцевидные, продолговато ланцетные, туповатые, по краям завороченные. Соцветие в виде щитковидной, иногда более удлиненной метелки. Чашелистики ланцетные, островатые, по краю железисто-зубчатые. Ленестки в  $2^{1/2}$  раза длиннее чашечки. Семена ямчато-точечные.  $2^{1/2}$  — Поит.: 3. Пр. Тур.: В. Пр. Кавк.: Ставр. Тер. Даг. Касп. Тавр.: Черк. (Анапа). На пизменности, редко до среднего горного пояса. На степях, сухих склонах. Геогр. тип.: понтический. (Карта 191).

3657 (25). **H. montanum** L. Fl. Suec. ed. 2, 216 (1755) — Гроссгейм, Опред. 524 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 245. — *H. montanum* v. caucasicum Boiss. I, 807 — Липский, 259 — Woron. Fl. cauc.

crit. III, 9, 46 (1909) — Гроссгейм, III, 70.

Стебли часто извилистые, простые, реже ветвистые, 30-60 см выс. Листья довольно крупные, широко овальные до продолговато овальных. тупые, сидячие, стеблеобъемлющие, до 30-35 мм шир., без просвечивающих точек. Соцветие короткая рыхлая овальная метелка с полузонтиками на длинных ножках. Чашелистики узко ланцетные, острые, по краю с черпыми железками. Ленестки в  $1^1/_2-2$  раза длиннее чашелистиков, 10-13 мм дл. 24.—Кавк.: Куб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Боржомский р-н). От среднего до субальпийского пояса. На лесных полянах, по опушкам, на лугах. Геогр. тип.: европейский. (Карта 192).

3658 (26). **H. bupleuroides** Griseb. Iter hungar. in Wiegm. Arch. XVIII, 299 (1852) — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 47 — Гроссгейм, III, 69 — Гроссгейм, Опред. 524 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 246. — *H. perfoliatum* (non L.) — L d b. I, 445.

Стебли обычно простые, 50—80 см выс. Листья крупные, супротивно сросшиеся как бы в один продолговато эллинтический лист. Полузонтики пемногоцветковые, образующие рыхлую метелку. Чашелистики продол-

говатые, тупые, по краю шероховато-железистые, в иять раз короче ленестков, Лепестки дл. 15-20 мм. Коробочка 9-10 мм дл., 5-6 мм инир. 2. - Колх.: Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Боржомо-Бакурьянский р-н). От нижнего до верхнего горного пояса. В тенистых лесах по берегам ручьев, в сырых оврагах и т. п. Геогр. тип: колхидский. (Карта 193).

### Подсекция Heterotaenium R. Kell.

3659 (27). **H. perforatum** L. Sp. pl. 785 (1753) — Липский, Фл. Кавк. 259 — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 49 (1909) — Гросс-

гейм, III, 68 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 248.

Голое, зеленое растение. Стебли с двумя возвышенными линиями. ветвистые, 20-50 см выс. Листья сидячие, эллиптические, продолговатые или линейно-продолговатые, густо усеяны просвечивающими точечными железками. Соцветие рыхло щитковидное. Чашелистики ланцетные, острые или островатые, без железок по краям. М. — Понт.: 3. Пр. Тур.: В. Пр. В Зак. Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. До среднего, реже верхнего пояса. На степях, лугах, травянистых склонах, по опушкам, в кустарниках. Очень обычно. Геогр. тип: западнопалеарктический. (Карты 181, 194).

V. vulgare (Schimp. et Spann.) A. Fröhl (=f. normale Woron.). — Листья широко овальные или эллиптические. Чашелистики узко ланцетные.

Лепестки около 10 мм дл., обычно без черных точек. — Обычно.

V. veronense (Schrank) A. Fröhl. — Листья маленькие, широко овальные, по краю завороченные. Чашелистики короткие, узко ланцетные, равные завязи. Лепестки без черных точек. — На сухих склонах.

V. collinum Woron. — Ветви торчащие, соцветия более сжатые. Листья продолговатые или продолговато линейные, по краям завороченные. Чашелистики узко ланцетные, длиннее завязи. Коробочка мельче, чем у типичной формы. Вместе с главной формой. — В более низких районах.

○ 3660 (28). H. nachitshevanicum G r ossh. Изв. Азерб. фил. АН СССР, № 1, 46 (1941) — Гроссгейм, Опред. 523 — Горшкова во Фл. CCCP, XV, 250.

Голое, сизоватое. Стебли многочисленные, около 20 см выс. Стеблевые листья продолговатые или продолговато линейные, по краю завороченные, 7-10 мм дл., до 3-4 мм шир., прозрачно-точечные. Соцветие немногоцветковое, щитковидное. Зубцы чашечки узко ланцетные, острые или заостренные. Лепестки обратнояйцевидно-клиновидные, с наибольшей шириной в верхней части. Завязь ланцетно-яйцевидная. Коробочка удлиненно яйцевидная, 7-9 мм дл. 2. — **Пр.:** Нах. (Урмыс × Пазмара 21 VIII 1933, собр. И. Карягин и Я. Исаев). В верхнем горном поясе. На каменистых местах. Класс. мест.: вышеуказанное. Геогр. тип: атропатанский. (Карта 195).

3661 (29). **H. origanifolium** W i l l d. Sp. pl. III, 1467 (1800) — B oронов в Вести. Тифл. бот. сада, 22, 8 (1912) — Гросстейм, III,

67 — Гроссгейм, Опред. 523.

Все растение коротко серо-пушистое. Стебли круглые, восходящие, 10-15 см выс. Листья со светлыми и черными точечными железками, яйцевидные или продолговатые, книзу оттянутые, тупые. Метелка сжато щитковидная с короткими веточками. Цветопожки короче или равны чашечке. Чашелистики втрое короче венчика, продолговато липейные, островатые, усеяны черными точками и с короткими железистыми зубчиками. Венчик желтый. М. — **Пер.**: Сомх. (Атени). В среднем горном поясе. На сухих каменистых склонах. **Геогр. тип.**: малоазийский. (Карта 195).

# Подсекция Drosocarpia Spach

3662 (30). H. Nordmannii Boiss. Fl. orient. I, 815 (1867) — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 57 — Гроссгейм, III, 66 — Гроссгейм, Опред. 523 — Горшкова, во Фл. СССР, XV, 253. — Н. Richeri (non Vill.) Ldb. I, 449 р. р.

Стебли голые, внизу с двумя линиями, вверху с пеясными четырьмя линиями. Листья почти кожистые, без точечных железок, яйцевидно-продолговатые, туповатые, стеблеобъемлющие. Соцветие густое, сжатое. Прицветники, чашелистики и лепестки густо черноточечные и полосатые. Чашелистики лапцетные, по краю неравномерно зубчатые или коротко реснитчатые, зубцы и реснички голые, без железок. 2. — Колх.: Адж. (собр. Нордман). В горах. Класс. мест.: указанное. Геогр. тип: лазистанский горный. (Карта 195).

3663 (31). **H. caucasicum** (Woron.) Gorschk. во Фл. СССР, XV, 256 (1949). — *H. Montbretii* Spach, Suit. Buff. V, 395 (1836) — Воронов во Fl. cauc. crit. III, 9, 58 — Гроссгейм, III, 67 — Гроссгейм, Опред. 523. — *H. Ardasenowii* R. Keller et Albov, Bull. Herb. Boiss. II, 450 (1894).

Голое. Стебли круглые или с двумя пеясными линиями. Листья довольно широкие, яйцевидные или яйцевидио-продолговатые, с просвечивающими железками или без них. Соцветие щитковидно-метельчатое, пе очень сжатое. Железки на чашелистиках длинные, косо оттопыренные. Лепестки желтые. 2. — Кавк.: Куб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (зап. Трпалетск. хр.). В субальпийском и альпийском поясе. На лугах, по опушкам. Геогр. тип: малоазийско-колхидский. (Карта 196).

У нас в трех формах:

V. caucasicum Woron. — Листья все или кроме самых верхних без просвечнвающих точечных железок. Соцветие обычно сжатое. Чашелистики при плодах к коробочке прижатые, вместе с ленестками густо черноточечные.

V. murgulicum (Woron.) (=H. Ardasenowii v. murgulicum Woron.). — Листья сизоватые. Чашелистики неправильно коротко зубчатые; зубчики оканчиваются короткой железистой ресинчкой, прижатой к краю чашелистика. Колх.: Адж. Пер.: Артв.

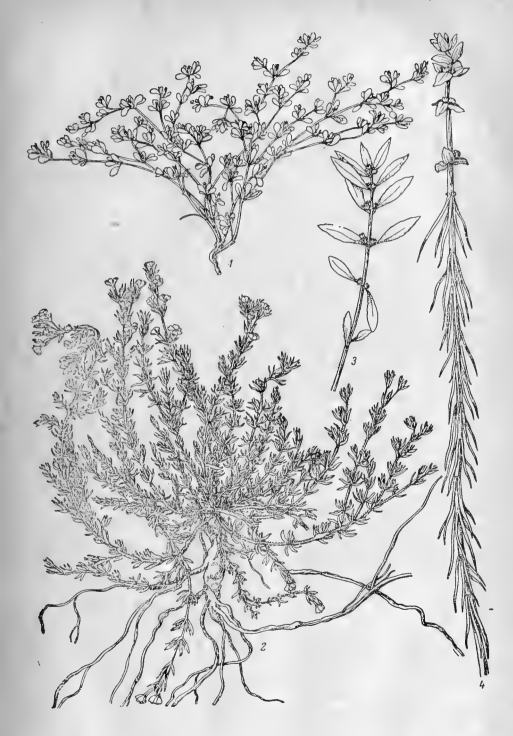
V. Wittmannianum Woron. — Листья кренкие, без просвечивающих железок и только по краю усажены рассеянными черными точками. Соцветие рыхлое. Цветоножки удлипенные. Чашелистики более узкие, с более длинными ресничками. — Изредка.

• 3664 (32). H. strictum Maleew Изв. Гл. бот. сада СССР, XXIX, 3—4, 427. (1930) — Гроссгейм, ИІ, 67 — Гроссгейм, Опред. 523 — Горшкова во Фл. СССР, XV, 254.

Голое, сизоватое. Стебли округлые, прямые, трубковидные, простые, до 40 см выс. Листья сердцевидно стеблеобъемлющие, яйцевидно-треугольные, у основания около 10 мм шпр., вверху узкие, прижатые к стеблю, с обильными черными просвечивающими точками. Соцветие сильно сжатое.

#### Табл. ХХХІ

<sup>1.</sup> Frankenia pulverulenta L. (Азербайджан). — 2. Frankenia hirsuta L. (Армения). — 3. Bergia aquatica Roxb. (Ленкорань). — 4. Elatine alsinastrum L. (Предкавказье).



Железки по краям чашелистиков более короткие и направленные вперед, почти прижатые к краю чашелистика. Лепестки оранжево-желтые. 24. — Тавр.: Черк. (Геленджик × Михайловский пер.). В нижнем горном поясе. На глинистых склонах. Класс. мест.: указанное. Геогр. тип: черкесский. (Карта 196).

# Сем. XC. ELATINACEAE Lindl. — ПОВОЙНИЧКОВЫЕ

Цветки актиноморфиые, обоеполые. Чашелистиков 2—5, свободных или при основании спаянных. Лепестков столько же. Тычинок столько, сколько лепестков или вдвое больше. Завязь верхняя, 3—5-гиездная с многочисленными семяпочками. Рыльще головчатое или булавовидное. Коробочка раскрывается вдоль перегородок, остающихся соединенными с осью илода. Водяные травы (наши) или кустаринки.

К сем. Elatinaceae относится 2 рода и 30-35 видов.

1. Цветки пятичленные. Завязь яйцевидная . . . . . . 635. Bergia L. = Цветки 3—4 членные. Завязь шаровидная . . . . . . 636. Elatine L.

#### Род 635. BERGIA L. - БЕРГИЯ

Цветки иятичленные (редко трехчленные). Чашелистики до середины травянисто-гребенчатые. Завязь яйцевидная. Травы или кустарники с супротивными листьями и с цветками (у наших видов), снабженными прицветниками, в пазушных сжатых полузонтиках.

Из 20 видов, растущих в субтропиках и тропиках Старого света, а также в Бразилии, у нас 1.

3665 (1). B. aquatica R o x b. Pl. Corom. II, 22, 142 (1798) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 412.

Голое. Стебли простые, 10—40 см выс. Листья ланцетные, суженные в коротенький черешок. Полузонтики во много раз короче листьев. многоцветковые, густые. Тычинок 8—10. Семена цилиндрические. — Гирк.: Тал. (Ленкорань, Гамарамыши). На низменности и в пижнем горном поясе. В рисовых посевах. Геогр. тип: адвентивный. Родина — троники. (Табл. XXXI, 3; карта 197).

#### Род 636. ELATINE L. - ПОВОЙНИЧЕК

Цветки 3—4-членные (редко двучленные). Чашелистики перепончатые, без гребешков. Завязь шаровидная. Коробочка перепончатая. Водяные травы с супротивными или мутовчатыми листьями и одиночными пазушными цветками без прицветников.

 $\{13,25,842,08\}$ , населяющих умеренные и тенлые зоны почти всего земного шара, у нас 2.

1. Листья сидят мутовчато или по три . . . . . . . 1. E. alsinastrum L. = Листья супротивные . . . . . . . . . . . . . . . . . 2. E. hydropiper L.

3666 (1). E. alsinastrum L. Sp. pl. 368 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 413.

Стебли при основании ветвистые, густо облиственные, 10—15 см дл. Листья в мутовках, подводные, узко линейные, многочисленные, надводные по 3—5 в мутовке, яйцевидно-ланцетные или ланцетные. Цветки 4-членные. Тычицок 8. Лепестки бледные, равные чашелистикам. Семена

слегка изогнутые. М. — Ноит.: З. Пр. (Краснодар). Кавк.: Тер. (Бештау). Карт. Колх.: Адж. Пер.: Сомх. Мал.: Дж. (пе редко). Пр.: Арм. (на се вере). На низменности, в Закавказье в среднем и верхнем горном поясе. На болотах. Геогр. тип: евронейский. (Табл. XXXI, 4; карта 197).

3667 (2). **E. hydropiper** L. Sp. pl. 369 (1753) — Гроссгейм, Опред. 413.

Стебли ползучие, 2—10 см дл. Листья супротивные, продолговатые, продолговато овальные, суженные к основанию в черешок. Цветки 4-членные. Тычинок 8. Ленестки белые или розовые. Семена согнуты почти кольцом. О. — Колх.: Адж. (Ботанический сад на Зеленом мысу, 40 IX 1917, собр. Ю. Воронов). В прудах. Геогр. тин: европейский или западноналеарктический. (Карта 197).

# Cem. XCI. FRANKENIACEAE DC. — ФРАНКЕНИЕВЫЕ

Цветки обоснолые, правильные. Чашечка трубчатая, с 3—7 острыми зубцами. Ленестков столько же, сколько чашелистиков, свободных или в средней части между собою снаянных, с длинным ноготком и зубчатой пластинкой. Число тычинок различное. Завязь одногнездная с 2—5 семяносцами, несущими два ряда семяночек. Коробочка раскрывается створками. Травы или мелкие полукустариички.

К сем. Frankeniaceae относится 5 родов и 45 видов.

#### Род 637. FRANKENIA L. — ФРАНКЕНИЯ

Венчик и чашечка 4—5-членные. Тычинок 4—6, свободных, в двух кругах, наружные более короткие. Столбик питевидный, наверху с 3—4-раздельным, слегка булавовидным рыльцем. Коробочка 3—5-створчатая. Травы или полукустарники с розовыми цветками.

Из 40 видов, населяющих преимущественно берега морей и солончаковые районы умеренных и теплых зон всего земного шара, у нас 2.

Имеют кое-где применение в народной медицине.

1. Однолетник. Чашечка голая . . . . . . . . . . . . . 1. F. pulverulenta L. : Многолетник. Чашечка шершавая или мохнатая . . 2. F. hirsuta L.

3668 (1). F. pulverulenta L. Sp. pl. 332 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 408.

Одиолетник, растопыренно ветвистый, 4—40 см выс. Листья обратнояйцевидные, тупые или выемчатые, снизу мучнисто-пушистые. Цветки в конечных щитковидных дихазиях. Чашечка цилиндрическая, в 4 раза длиннее своей ширины, голая. Лепестки маленькие, розовые, 4—5 мм дл. О. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Тер. Каси. На пизменностях. На засоленных местах в полупустынях и на солончаках. Геогр. тип: средиземноморско-прано-туранский. (Табл. XXXI, 1; карта 198).

F. perpusilla Woron. — Стебии простые, 3—5 см выс. Цветки не-

многочисленные.

3669 (2). **F. hirsuta** L. Sp. pl. 331 (1753) — Гроссгейм, Опред. 408. — *F. hispida* DC. — Ldb. I, 267 — Липский, 258.

Многолетник, с одеревеневшим основанием и многочисленными ветвистыми, часто лежачими стеблями, 10—40 (50) см выс. Листья продол-

говатые или продолговато линейные. Цветки в пазушных и конечных густых полузонтиках. Чашечка шершавая или мохнатая, 4—5-ребристая. Ленестки 6—7 мм дл., зубчатые, превышающие чашечку. М. — Ионт.: З. Пр. (Тамань). Тур.: В. Пр. В. Зак. Апш. Кавк.: Тер. Касп. Кабр. Пр.: Арм. Нах. На низменности и в передовых предгорьях. На солончаках. Геогр. тип: средиземноморско-прано-туранский. (Табл. ХХХІ. 2; карта 199).

У нас следующие формы:

V. hispida (DC.) Boiss. — Стебли густо волосистые от оттопыренных белых волосков, лежачие. — Обычно.

F. Meyeriana Woron. — Опушение слабое. Чашечка в верхней части

голая. — Сев. Кавк.

V. erecta Boiss. — Опушение как у предыдущего. Стебли прямые, более высокие. Чашечка с менее выдающимися ребрами и с более длинными зубцами. — Нах.

V. intermedia (DC). Boiss. — Коротко опушенное растение. Стебли простертые. — Тур.: Анш. В. Зак. Кавк.: Касп. (Агаджанов во Фл.

Азерб. VI, 262, 1955).

## Cem. XCII. TAMARICACEAE Baillon — TAMAPHKCOBLIE

Чашечка 4—5-лопастная. Лепестков столько же, при плодах остающихся. Тычинок столько же или вдвое больше, свободных или сросшихся интями в трубочку, или тычинок много и тогда они срастаются нитями в 5 пучков. Завязь одногнездная, с основным семяносцем и 1 или 3 столбиками. Коробочка 3—5-створчатая. Семена снабжены пучками волосков или мохнатые.

К сем. Татагісасеае относится 4 рода и около 125 видов.

#### Pog 638. REAUMURIA L. — PEOMIOPHЯ

Чашелистиков пять, почти свободных. Лепестков пять, при основании по сторонам с двумя чешуйками. Тычинок много, сросшихся нитями в пять пучков, прикрепленных к мясистому кольцевому диску. Завязь шаровидно-пятнугольная. Коробочка пятистворчатая.

Из 22 видов, населяющих главным образом Азию, немногие Европу и Африку, у нас 4.

Декоративные растения, которые могут разводиться в сухих райопах с засоленной почвой. Из R. persica готовится мазь, употребляемая в народной медиципе при кожных болезиях. Из золы R. persica возможна добыча соды.

- 1. Дистья цилиндрические, линейно-шиловидные. В назухах листьев укреилены веточки . . . . . . . . . . . . . . . . . 4. R. persica Boiss. Листья плоские. Укороченных веточек в назухах листьев нет . . . . 2.

#### Секция REAUMURIA

3670 (1). R. hypericoides W i l l d. Sp. pl. II, 1250 (1799) — Гроссгейм, Опред. 407. — R. vermiculata (non L.) М. В. II, 17; III, 375. —

R. cistoides Adam (1805) — Гроссгейм, III, 75.

Голое, сизоватое, полукустарниковое. Стебли прямые, (10) 20—40 см выс., вверху ветвистые. Листья плоские, линейные, линейно-ланцетные, ланцетные, ланцетно-продолговатые или эллиптические, острые: длина их в (3) 4—6 (10) раз превышает ширину. Соцветие многоцветковое, щитковидное; вторичные веточки его одноцветковые. Прицветники узко линейные, многочисленные, длиннее чашечки. Доли чашечки яйцевидно-ланцетные, острые. Венчик розовый или розово-фполетовый, вдвое длиннее чашечки. Нити тычинок при основании расширенные, цельнокрайние. К. — Тур.: В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Тер. (на востоке). Даг. (редко). Касп. Кабр. Карт. (редко). Иб. (редко). Пер.: Сомх. Караб. Ир.: Арм. Нах. Гирк.: Тал. (редко, на границе с Муганью). На пизменности и в пижнем горном поясе. На сухих глинистых, засоленных склонах. Геогр. тип: ирано-кавказский. (Табл. ХХХИІ, 3; Карта 200).

V. angustifolia (М. В.) Trautv. — Длина листьев в 4—10 раз больше

ширины.

F. paniculata Reg. et Mlokoss. — Соцветие более многоцветковое, метельчатое.

V. cistoides (Ad.) Reg. et Mlokoss. — Длина листьев в  $2^1/_2$ —6 раз больше ширины. — Сбычная форма.

F. incurvata Bge. — Вторичные веточки соцветия отогнутые. — Изредка.

F. hyrcanica (Jaub. et Spach.) Bge. — Обычно более низкое. Листья ланцетно-продолговатые до ланцетно-линейных. Веточки соцветия укороченные. — Редко.

3671 (2). R. Kuznetzovii Sosn. et Mand. в Бот. журн. СССР, XXXIV, 3, 285 (1949). — R. hypericoides v. angustifolia (М. В.) Тгацtv. f. curvata et f. corymbosa Rgl. et Mlokoss. в Мат. Фл. Кавк., III, 9, 83 (1909).

Голубовато-зеленый полукустарник 20-35 см выс. Листья узко линейные, 8-11 мм дл. и 1-1.5 мм шир., туповатые. Цветки одиночные или по 3-5, собранные в кистевидное пли метельчатое соцветие до 6 см дл. Прицветники сходные с листьями, 4-6 мм дл., превышающие чашечку. Доли чашечки широко треугольно-яйцевидные, туповатые или с коротким остроконечием. Венчик розовый, редко белый. К. — Мал.: Дж. (Мес

хетия, между с. с. Аспиндза и Рустави). На пестроцветных гипсоносных глинистых обнажениях в среднем горном поясе. Класс. мест.: указанное. Геогр. тип: восточно-малоазийский. (Карта 201).

3672 (3). R. turkestanica Gorschk. Бот. мат. Герб. Гл. бот. сада, IV, 15—16, 118 (1923) — Гроссгейм, Опред. 407. — R. vermiculata v. latifolia M. В. 11, 17—18 (1808). — R. hypericoides v. latifolia Trautv. — Воіss. I, 761.

Кустарничек, 20—40 см выс. Листья яйцевидные или яйцевидно-продолговатые, с наибольшей шириной при основании; длина их в  $1^4/_2$ —3 раза больше ширины. Прицветники ланцетно-линейные, равны или едва превышают доли чашечки. Соцветие многоцветковое, щитковидно-метельчатое. Цветки бледно-розовые. К. — Тур.: В. Зак. Анш. (Кергез, Баку). На равнине и в нижнем горном поясе. На сухих глинистых засоленных склонах. Геогр. тип: туранский. (Карта 201).

F. densa (Rgl.). - Веточки соцветия густые, друг к другу прижатые.

#### · Секция BLEPHAROGLOSSA Niedenzu

3673 (4). R. persica Boiss. Fl. orient. I, 761 (1867) — Гросстейм, Опред. 407. — Eichwaldia persica Boiss. Diagn. ser. I, III, 13 (1843).

При основании кустаринковое, 12—30 (40) см выс. с прямыми стеблями, голое. Листья цилиндрические, линейно-шиловидные, сидячие, с укороченными веточками в пазухах, несущими пучки листьев. Прицветники при основании расширенные, кверху линейно-шиловидные, густо и плотно прилегающие к чашечке. Лепестки бледно-розовые, 9—10 мм дл. К. — Ир.: Нах. (Сол. пром., Беюк-дюз, Нахичевань, Джульфа). На равнине и в предгорьях. На сухих засоленных склонах. Геогр. тип: пранский. (Табл. XXXII, 1; карта 201).

## Род 639. ТАМАКІХ L.1-ГРЕБЕНЩИК, ТАМАРИКС

Долей чашечки и лепестков 4—5. Тычинок 4—5 (редко до 8—10), свободных, прикрепленных к краю диска. Столбиков 3. Семена на верхушке с хохолком волосков. Коробочка трехстворчатая. Кустарники с мелкими, густо сидящими листочками.

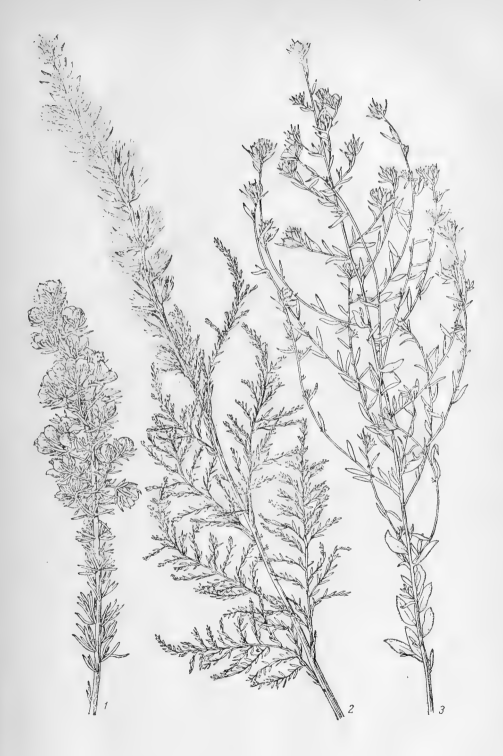
Из 95 видов, паселяющих Средиземноморье, Африку, Переднюю и Центр. Азию до Индии и южную Европу, у нас 11.

Древесина тамариксов твердая, плотная, довольно тяжелая с удельным весом 0.64—0.76, пригодная для различных мелких поделок. Своеобразный внешний вид, большая декоративность во время цветения, легкость размножения, неприхотливость и устойчивость к почвенным солям делают тамариксы весьма желательными для разведения в садах, парках, при усадьбах. Кроме того, они могут быть использованы для пескоукрепительных работ, для облесения солончаковых склонов и участков и т. п.

#### Табл. ХХХИ

<sup>1.</sup> Reaumuria persica Boiss. (Нахичевань). — 2. Myricaria alopecuroides Schrenk ex Fisch. et Mey. (Нахичевань). — 3. Reaumuria hypericoides Willd. (Пахичевань).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См. монографию Bunge, Tent. gen. Tamar. (1852). — С. Г. Горшкова. Обзор видов рода *Tamarix* L. CCCP, Notul. System., т. VII, в. 4 (1938).



Хороние медоносы. Все части растения богаты дубильными веществами и употребляются для дубления. Имеют довольно обширное применение в народной медицине, как вяжущее средство при кровотечениях, против ревматизма, при болезиях селезенки и т. п.

4	If your market was and was a second with the second
=	Кисти только на нобегах ныпешнего года (конечных), до 5 см дл., довольно густые. Цветки пятичленные 11. Т. ramosissima Ldb. Кисти появляются и на побегах прошлого года (боковые) и на побегах
	пынешнего года (конечные). Цветки пятичленные или четырехчленные
2.	Цветки пятичленные
3.	Цветки четырехчленные
	Лепестки опадающие. Кора коричнево-бурая 9. T. gracilis Willd.
FEE	Кисти <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —2 см дл., 4 мм шир. Прицветники яйцевидные, острые. Лепестки частично остающиеся. Кора коричиево-пурпуровая
,	
=	Цветки пятерного типа
5.	Кисти 2-5 см дл., 2-3 мм шир. Прицветники широко яйцевидные,
	островатые, короче чашечки. Лепестки опадающие; диск десятило- пастный. Кора красновато-рыжая 7. T. florida Bge.
=	Кисти 3—7 см дл., 5—6 мм шир. Прицветники линейно продолговатые, тупые, превышают чашечку. Лепестки остающиеся. Диск пятило-
	пастный. Кора красновато-темно-коричневая
ß	8. <b>Т. Hohenackeri</b> Bge. Кисти удлиненные, 9—15 см дл
==	Кисти 2—6 см дл., иногда $1-1^{1/2}$ см дл
7.	Тычинок 8. Прицветники сбоку с узкими свободными ушками. Кора желтовато-коричневая 1. T. octandra Bge.
=	Тычинок 4. Прицветники без ушек. Кора красповато-коричнево-се-
8.	рая
	равны или длиннее чашечки. Кора красноватая или рыжевато-корич-
=	певая
0	ножки равны или короче чашечки
9.	Нижняя часть оси соцветия усажена многочисленными (8—25) листовидными чешуйками. Соцветие 3—5 см дл., 5—6 мм шир
Times.	
	чешуйками
10.	Кисти 4—7 мм шир. Прицветники трехгранно-ланцетные, более или менее острые, длиннее цветопожек. Кора почти черная
=	Кисти узкие, 3-5 мм шир., одиночные. Прицветники продолговатые
	или яйцевидно-продолговатые, тупые, длиннее цветоножек. Кора коричневая 6. <b>T. araratica</b> (Bge.) Gorschk.

# Секция VERNALES Bge.

3674 (1). **T. octandra** Bge. Tent. gen. Tamar. 17—18 (1852) — Гросстейм, Опред. 407. — *T. octandra* v. duplex R e.g. et M lok. Fl. cauccrit. 111, 9, 110 (1909). — (?) *T. cupressiformis* L d b. II, 134 p. p.

Ветвистый кустарник с желтовато-коричневой корой. Кисти простые, одиночные, 5—9 см дл., 8—10 мм шир., только на прошлогодних одеревеневших побегах. Прицветники сбоку с узкими свободными ушками. Чашелистиков 4, широко яйцевидные, 2—3 мм шир. Лепестки 4—6 мм дл., бледно-розовые. Тычинок 8 (редко 6). К. — Тур.: В. Зак. (Ханабад). Ир.: Арм. (Давалу, Давалу × Садарак, Араздаян). На влажных солончаковых местах. Геогр. тин: атропатанский. (Карта 202).

V. rosea (Bge.) Rgl. (=T. rosea Bge.) — Чашелистиков 3—4, яйцевидио-ланцетных, заостренных, до  $1^{1}/_{2}$  мм дл., до 1 мм шир. Лепестки

 $3^{1}/_{2}$  мм дл. Тычинок 4—7. (Давалу).

3675 (2). **T.** Meyeri B õ i s s. Diagn. ser. I, 10, 9 (1849) — Г р о с сгейм, Опред. 407. — *T. tetragyna* (non E h r b.) — L d b. II, 134. —

T. tetragyna v. Meyeri Boiss. I, 768.

Низкий, ветвистый кустарник, до  $1-1\frac{1}{2}$  м выс. Кора красновато-коричневато-серая. Кисти густые, до 10 см дл., до 10 мм шир., сидят по одиночке на боковых одеревеневших ветвях. Прицветники сбоку без ушек. Ленестки розовые или беловатые, 3-4 мм дл., в верхней части позже отогнутые. Тычипок 4, равных лепесткам. К. — Тур.: В. Пр. В. Зак. Кавк.: Касп. Кабр. Ир.: Нах. Гирк.: Тал. (о. Сара). На низменности. На влажных засоленных местах, по берегам. Класс. мест.: Острова Каспийского моря. Геогр. тип: северопранский. (Табл. XXXIII, 2; карта 202).

3676 (3). T. Kotschyi B g e. Tent. gen. Tamar. sp. 30 (1852) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 408.

Голое, сизоватое. Кора серовато-бурая. Листья мелкие, при основании более или менее стеблеобъемлющие. Соцветие 3—5 см дл., при основании с мпогочисленными листовидными чешуйками. Кисти рыхловатые. Прицветники островатые, длиннее цветоножек. Лепестки розовато-белые, обратнояйцевидно-продолговатые. Тычинок 4. Тычиночные нити при основании расширенные. К. — Тур.: В. Зак. Ир.: Нах. (Керим-кулидиза). На низменности и в нижнем горном поясе. По берегам ручьев и оросительных канав. Геогр. тип: иранский. (Карта 202).

3677 (4). T. laxa Willd. Act. Acad. Berol. 82 (1812-1813) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 408.

Ветвистые кустарпики до 2-3 м выс. Кора красноватая или рыжевато-коричневая. Кисти короткие, 1/2-3 см дл., 5-15 мм шир., только на прошлогодних одеревеневших побегах. Цветоножки длиннее, реже равны чашечке. Лепестки 2-3 мм дл., бледно-розовые. Тычиночные инти при основании более или менее расширенные. Столбика 3, реже 4. Коробочка довольно крупная, 5-10 мм дл., около 3 мм шир. К. — Понт.: 3. Пр. (Маныч, собр. Беккер). Тур.: В. Пр. (Кизляр). У берегов. Геогр. тип: туранский. (Карта 202).

V. vulgaris Bge. — С описанными признаками.

3678 (5). T. tetrandra Pall. Neue Nord. Beitr. VII, 430 (1796) -

Гроссгейм, Опред. 408.

Ветвистый кустарник, до 2-3 м выс. Кора почти черная. Прицветники трехгранио-ланцетные, более или менее острые, длиннее цветоножек. Кисти (2) 4-7 см дл., 6-8 мм шир., только на одеревеневших побегах. Цветоножки равны или короче чашечки. Лепестки  $2^{1}/_{2}-4$  мм дл. Столбиков 4-3. Тычиночные нити к основанию сильно расширенные. К. — Колх.: Абх. (по Бзыби, Калдахвари, Сухуми, Аджарисцхали, Чорох). На

низменности и предгорьях. По берегам рек. Геогр. тип: восточносредиземноморский, (Карта 203).

3679 (6). T. araratica (Bge.) Gorschk. Совет. бот., № 4, 118 (1936). — T. laxa Willd. v. araratica Bge. Tent. gen. Tamar. 35 (1852) — Rgl. et Mlokoss. Fl. cauc. crit. 111, 9, 105 (1909) — Γρος сre ii M. III. 78. — T. laxa v. transcaucasica Bge. — Rgl. et Mlokoss. Fl. cauc. crit. III, 9, 105 (1909) — Гроссгейм, III, 78.

Ветвистые кустарники с коричневой корой. Кисти одиночные, тонкие, 4-5 см дл., 3-5 мм шир. Прицветники продолговатые, длиннее цветоножки. Цветоножки равны или короче чашечки. Лепестки 1 ½ -2 мм дл., розовые. Тычинок 4. Столбиков 3. К. — Ир.: Арарат (Ахури). В среднем горном поясе. По берегам. Класс. мест.: указанное. Геогр. тип: атропатанский. (Карта 203). Может быть найдено в южном Закавказье.

3680 (7). T. florida B g e. Tent. gen. Tamar. 37-40 (1852).

Ветвистый кустарник до 2-3 м выс. Кора красновато-рыжая. Кисти 2-5 см дл., 2-3 мм шир. Прицветники широко яйцевидные, островатые, короче чашечки. Цветоножки очень короткие. Лепестки розовые, видно-продолговатые, опадающие; диск десятилопастный. Столбиков три. К. — Тур.: В. Зак. (Мингечаур, Геокчай, Карачала, Барда, Карадонлы). Шек. Пер.: Мегр. (Мегры × Алидара). По берегам рек, ручьев. Геогр. тип: прано-туранский. (Карта 203).

3681 (8). T. Hohenackeri B g e. Tent. gen. Tamar. 44-45 (1852) -

Гроссгейм, Опред. 407. — *T. angustifolia* Ldb. II, 134 р.р. Ветвистый кустаринк или дерево до 3—4 м выс. Кора красновато темно-коричневая. Развитые кисти только на прошлогодних одеревеневших ветвях или одновременно и на прошлогодних и на молодых, обычно пучками, так что в совокупности образуют метельчатое соцветие, увенчанное наверху листовыми молопыми побегами. Отдельные кисти 3—7 см пл., 5-6 мм шир. Прицветники линейно-продолговатые, тупые, превышают чашечку. Цветоножки равны или короче чашечки. Лепестки розовые, 2—3 мм дл., остающиеся. Тычинок 5, равных или длиннее венчика. Диск пятилопастный. К. — Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Тер. (на востоке). Даг. (по Андийскому Койсу). Касп. Карт. Колх.: Абх. Кут. Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Нах. Гирк.: Тал. На низменности и в предгорьях, редко до среднего горного пояса. По берегам рек, ручьев, канав и т. п. Класс. мест.: Ханлар (б. Елепендорф). Геогр. тип: кавказско-туранский. (Карта 204).

Варьирует. Для Кавказа указаны следующие, мало отличающиеся

друг от друга формы.

V. Bungeana Rgl. — Кисти довольно рыхлые. Прицветники при основании свободные или приросшие к оси и с горбинкой. Тычинки сидят между долями-диска. Столбики-обратнояйцевидно-булавовидные. — По берегам рек и ручьев на солонцеватой почве.

F. frondosa Lipsky. — Цветочные ветви покрыты также листовыми

побегами. — Редко.

F. iberica Bge. - Лепестки почти округлые. Кисти более густые.

#### Табл. ХХХІІІ

<sup>1.</sup> Tamarix ramosissima Ldb. (Закавказье). — 2. Tamarix Meyeri Boiss. (о. Сара).



V. glandulosa Bge. — Диск железистый. Тычинки сидит между же-лезками долек диска. — Редко.

V. pontica Bge. — Листья более узкие, липейно-ланцетные, в 3-5 раз превынающие свою длину, туповатые. Прицветники по краям у основания к оси приросшие, с горбинкой. Столбики более удлиненные, узко булавовидные. — В западном Закавказье.

#### Секция ТАМАRIX

3682 (9). T. gracilis Willd. Act. Acad. Berol. 81 (1812-1813) -Гроссгейм, Опред. 408 — T. laxa v. occidentali-caspica В g e. — R g l.

et M I o k o s s. Fl. cauc. crit. III, 9, 105 (1909) — Гроссгейм, III, 78. Ветвистый кустарник до 2—3 м выс. Кора коричнево-бурая. Кисти и на прошлогодних и на этого года побегах, боковые и конечные,  $1\!-\!3\,$ см дл., 4-5 (до 9) мм шир. Прицветники ланцетно-шиловидные. Цветки в конечных кистях пятичленные, в боковых четырехчленные. Лепестки 2—3 мм дл., опадающие. К. — Понт.: З. Пр. (Ясенская Коса по Манычу, собр. Пабо). При берегах. Геогр. тип: сарматский. (Карта 205).

3683 (10). T. leptopetala B g e. Tent. gen. Tamar. 72 (1852) — Γ p o c crейм, Опред. 408. — T. leptopetala v. karabachensis Rgl. et Mlo-koss. Fl. cauc. crit. III, 9, 103 (1909).

Ветвистый кустарник выс. до 2-3 м. Кора коричиево-пурпуровая. Кисти  $\frac{1}{2}$ —2 см дл., около 4 мм шир., почти сидячие, боковые, реже конечные. Цветки четырехчленные (всегда). Прицветники яйцевидные, острые. Лепестки изогнутые, около 11 2 мм дл., частично остающиеся. К. - Пер.: Караб. (Худоферинск). По берегу Аракса. Геогр. тип: северопранский. (Карта 205).

3684 (11). T. ramosissima L d b. Fl. Alt. I, 424—25 (1829) — Γ p o c c гейм, Опред. 408. — *T. gallica* (non L.) — М. В. I, 246 — L d b. II, 135. — *T. Pallasii* Desv. sensu DC. — Boiss. I, 773 — Rgl. et Mlokoss. Fl. cauc. crit. III, 9, 88 (1909) — Гроссгейм, III, 75.

Кустарник или дерево до 5-6 м выс. Листья линейно-ланцетные. с расширенным, полустеблеобъемлющим основанием и килем по спинке. Кисти густые, до 5 см дл., развиваются только на верхушках молодых побегов и собраны большими метельчатыми соцветиями. Прицветники превышают цветоножки. Цветоножки короче чашечки. Доли чашечки яйцевидные, без киля. Лепестки  $1^{1/2}-2$  мм дл., розовые. Тычинок 5. К. или Д. — Поит.: 3. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Тер. Даг. (редко). Касп. Кабр. Карт. (только на востоке). Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Адж. (Батуми, возможно культурное). Пер.: Сомх. Карт. Мегр. Пр.: Арм. Нах. Гирк.: Тал. От инзменности до нижнего, редко среднего горного пояса, Образует кустарниковые заросли. Вдоль рек, по ручьям, канавам, чалам и т. п. местам. Геогр. тип: восточносредиземноморскоирано-туранский. (Табл. XXXIII, 1; карта 206).

Сильно варьирует. Отмечены следующие формы, мало впрочем отли-

чающиеся друг от друга.

V. macrostemon Bge. — Тычинки в  $1^{1}/_{2}$ —2 раза длиниее венчика. Наиболее обычная форма. По берегам рек и на более влажных местах с засоленной почвой.

V. pycnostachys Bge. — Тычинки чуть возвышаются над венчиком. — Нередко.

V. brachystachys Bge. (=T. brachystachys Bge. - Boiss., I, 769 -Л и и с к и й, 257). Кисти очень густые, короткие. — Гирк.: Тал.

V. lagodechiana Bge. — Кисти короткие. Соцветие колосовидное.

Кавк.: Касп. Иб. (Кахетия).

V. laxiuscula Bge. - Соцветие удлиненно метельчатое. Кисти удли-

ненные, по 6 см пл. — Изредка.

V. odessana (Bge.) Schmalh. — Листья более длинные, линейно-шиловидные. Побеги превышают соцветие. Кисти до 6 см дл., рыхлые. Только на севере.

V. caspia Bge. — Побеги, на которых сидят кисти, боковые, выходящие

по 2—8 из узлов. Соцветие метельчатое. — Изредка.

V. daghestanica Bge. — Как предыдущее, но соцветия простые, не ме-

тельчатые. — Изредка.

V. longifolia Bge. — Листья удлиненные, линейные, в  $2^{1}/_{2}$ —7 раз превышающие свою ширину. — Редко.

V. effusa Bge. — Листья как у предыдущего. Соцветия удлиненно ме-

тельчатые, кисти рыхлые. Цветки белые. — Ир.: Нах.

V. kumensis Bge. — Листья линейно-ланцетные, в 3 раза длиниее своей ширины. Кисти простые, рыхлые, образуют рыхлую метелку. Только на севере.

Помеси:

T. Hohenackeri  $\times$  T. ramosissima. — Изредка. T. ramosissima  $\times$  T. leptostachys (= T. Eversmannii Presl ex Bge.). В отличне от T. ramosissima, у этого вида кисти редкие, прицветники линейные, лепестки отклоненные, пыльники остроконечные. От T. leptostachys отличается пяти- или десятилопастным диском, прикреплеинем тычиночных нитей между лопастями или зубцами диска (а не к самим лопастям). — Тур.: В. Зак.

#### Pon 640, MYRICARIA DESV. - MHPHKAPHH

Долей чашечки и лепестков по пяти. Тычинок десять, поочередно 5 длинных и 5 коротких, сросшихся нитями до середины. Рыльце сидячее, головчатое. Семена на верхушке с остью, покрытой длинными волосками.

Из 13 видов, растущих в Европе, лесных и горных областях Азии, у пас 2.

Все части растения содержат дубильные вещества. Благодаря своим вяжущим свойствам применяются в пародной медицине как кровоостапавливающее. Разводится иногда в садах для изгородей и как декоративпое.

- 1. Кисти в основании с многочисленными чешуйками, боковые. Прицветники яйцевидно-эллиптические, тупые . . . 2. M. squamosa Desv. Чешуек в основании кистей нет. Кисти верхушечные, редко боковые. Прицветники овальные или шпроко яйцевидные, острые . . . . . 1. M. alopecuroides Schrenk.
- 3685 (1). M. alopecuroides Schrenk ex Fisch, et Mey. Enum. pl. Schrenk. 65 (1841) — Гроссгейм, Опред. 408. — Tamarix germanica (non L.) — М. В. I, 247. — М. germanica (non Desv.) — Ldb. II, 131 — Воіss. І, 763 — Шмальгаузел, І, 167 — Лип ский, 257. — M. herbacea Desv. — Ldb. II, 132. — M. germanica v. alopecuroides Maxim. - Rgl. et Mlokoss. Fl. cauc. crit. III, 9, 112 (1909).

Кустарник до 1—2 м выс. Листья линейно-продолговатые, в 3 раза длиннее своей ширины. Цветки в густой верхушечной кисти, 6—12 (до 34) см дл. Прицветники широко перепончатые, по бокам выгрызенно-зубчатые, суженные в травянистую верхушку. Ленестки продолговато линейные, розовые, около 4 мм дл. К. — Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Иер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Арм. Нах. От пижнего до верхнего горного пояса. По берегам рек и ручьев. Геогр. тип: среднеазиатский южный. (Табл. ХХХИ, 2; карта 207).

3686 (2). M. squamosa Desv. in Ann. Sc. Nat. IV, 350 (1825) — Горткова во Фл. СССР, XV, 325 (1949). — M. germanica (L.) Desv. v. squamosa (Desv.) Maxim. Fl. Tangut. I, 96 (1889). — Rg I. et Mlokoss. in Mat. Фл. Кавк., III, 9, 115 (1909). — M. germanica v. intermedia Rg I. et Mlokoss. l. c. — M. alopecuroides Schrenk v. squamosa Grossh. et v. intermedia Grossh. Фл. Кавк. III, 78 (1932),

Кустарник до 2 м выс. Листья линейно-продолговатые, 1.5—5 мм дл., 0.5—1 мм шир., островатые. Цветки в густой боковой кисти, 5—10 мм шир., островатые. Цветки в густой боковой кисти, 5—10 (18) см дл. Прицветники яйцевидно-эллиптические, тупые, почти равны чашечке с цветоножкой, по краю широко пленчатые. Лепестки продолговато эллиптические, розовые, 5—6 мм дл. К. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Пер.: Караб. От нижнего до субальпийского пояса. По руслам и берегам рек, ручьев, озер и т. п. Геогр. тип: среднеазнатский южный. (Карта 208).

# Cem. XCIII. CISTACEAE Lindi. — ЛАДАННИКОВЫЕ1

Цветки правильные. Чашелистиков пять, причем два наружные меньше трех внутренних. Лепестков пять, в почкосложении скрученных. Тычинок много, свободных. Завязь верхняя, одногнездная из 3—5 плодолистиков, столбик простой; рыльце головчатое или трехлопастное. Плод коробочка, раскрывающаяся 3—5 створками. Травы или мелкие кустарники.

If сем. Cistaceae относится 8 родов и около 175 видов.

- 1. Коробочка раскрывается пятью створками. Листья без прилистников. Полукустарники с крупными цветками . . . . . . . 641. Cistus L. = Коробочка раскрывается тремя створками. Цветки более мелкие . . 2.
- ные ...... 642. Непапиетит Воепт. Наружные тычинки бесплодные с четковидными питями. Рыльце трехлопастное. Листья очередные, редко супротивные ...... 643. Fumana (Don.) Spach.

# Род 641. CISTUS L. - ЛАДАННИК

Коробочка раскрывается иятью створками с неполными перегородками. Рыльце головчатое, сидячее или на столбике. Мелкие кустарники с листьями без прилистников.

Из 17 видов рода Cistus, населяющих страны Средиземноморья, у нас 2.

¹ См. монографию Grosser, Cistaceae, «Das Pflanzenreich», Н. 14 (IV, 193) и обработку И. Палибина в «Flora caucasica critica», ПІ, 9.

C. creticus содержит в стеблях ароматическую смолу. Листья обоих видов богаты дубильными веществами, чем, но-видимому, определяется применение листьев в народной медицине как кровоостанавливающего средства. Оба вида, особенно C. salvifolius, декоративил и заслуживают разведения.

#### Секция CISTUS

3687 (1). С. tauricus Presl, Del. Prag. 24 (1822) — Гроссгейм, III, 79 — Гроссгейм, Опред. 405. — С. creticus (non L.) М. В. II, 9. — C. creticus v. tauricus D u n. — L d b. I, 238 — B o i s s. 1, 437 — Ш мальгаузен, I, 109 — Липский, 237.

Ветвистый кустариичек, 40-60 см выс., серовато-войлочный от звездчатого опушения. Листья эллиптические, нижние округлые, средние яйцевидные, верхине ланцетные. Цветки пучками по 2-3, реже одиночные. Чашелистики почти все одинаковые, продолговато яйцевидные, длинно заостренные. Лепестки обратнояйцевидно-продолговатые, розовые, 16-20 мм дл. Колх.: Абх. Адж. В нижнем горном поясе. На ходмах, по опушкам. Геогр. тип: восточносредиземноморский. (Табл. XXXIV, 2; карта 209).

## Секция LEDONIA Dunal

3688 (2). C. salvifolius L. Sp. pl. 524 (1753) — L d b. I, 238—Γ p o c c-

гейм, III, 79 — Гроссгейм, Опред. 405.

Ветвистый кустариичек, 20-60 см выс. Листья яйцевидные или яйцевидно-продолговатые, сверху сильно морщинистые, снизу войлочные от звездчатого опушения. Цветки по 2-3 или одиночные. Чашелистики при основании сердцевидные, широко яйцевидные, с короткой острой верхушкой, два наружные больше внутренних и их окутывающие. Лепестки беловатые, при основании с желтым пятном, после сушки бледно-желтоватые, 20-25 мм дл., обратнояй цевидно-клиновидные. К. — Колх.: Абх. Кут. Адж. В нижнем горном поясе. В кустарниках, по опушкам. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 210). У нас только v. vulgaris Willk. — Чашелистики во время цветения 7—12 мм дл., коротко заостренные.

#### Род 642. HELIANTHEMUM Boehm. - НЕЖНИК

Коробочка раскрывается тремя створками. Рыльце головчатое. Все тыченки с пыльниками, плодущие. Листья супротивные. Травы или мелкие кустарнички.

Из 64 видов, свойственных странам Средиземноморья, умеренной Европы, зап. и Средней Азии, у нас 6.

Виды рода Helianthemum содержат дубильные вещества; многолетние виды могут служить для дубления кожи. Растения находят применение в народной медицине в качестве кровоостанавливающего средства. Многолетние виды рода очень декоративны и могут разводиться в садах для покрытия каменистых и скалистых участков, а также на клумбах.

1.	Листья	без	прилистников			٠									3.
=	Листья	сп	рилистниками						_						2

=	Многолетники или полукустаринчки
==	Мистья снизу бело-войлочные или почти серебристые, сверху зеленые
4.	или серо-зеленые
	Листья более длинных, до 20 см длины цветоносных нобегов обычно
	на черешках до 5 мм длины. Растения нижнего и среднего горного
Ę	пояса
υ,	
=	Чашелистики рыхло прижато волосистые. Лепестки 5-6 мм длины.
6	Полукустаринчек. Чашелистики кожистые с разветвленными жилками.
0.	Лепестки розовые 7. H. daghestanicum Rupr.
=	Многолетине травянистые растения. Жилки чашелистиков не развет-
7.	вленные. Лепестки желтые
	4. H. nummularium (L.) Dunal.
=	Инстья голые или только по краям и снизу по жилкам реснитчатые
	Листья с обеих сторон более или менее пушистые
0	
δ.	Цветоножки при плодах горизоптальные или даже вииз отогнутые
=	Цветоножки при плодах прямые, косо вверх стоячие 9.
9.	Коробочка голая
-	nopooodka menko ryeto nymneran 2. 11. lasioearpum witk.

#### Ceruna BRACHYPETALUM Dunal

3689 (1). II. ledifolium (L.) M i l l. Gard. Dict. 8, № 20 (1768) — Гросс гейм, Опред. 406. — Cistus ledifolius L. Sp. pl. 527 (1753). — И. niloticum Pers. — Воіss. I, 441. — Н. villosum Fisch. — Ldb.,

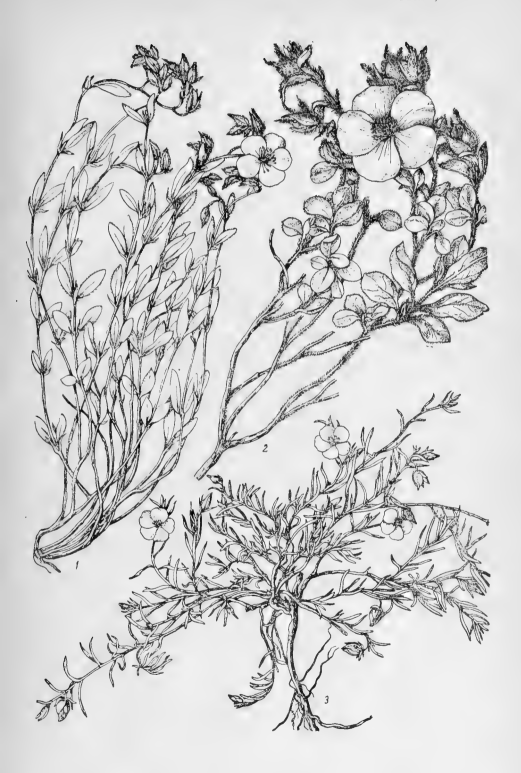
I, 239 — Воівя., І, 440 р.р. — Липский, 237.

Стебли прямые или простертые, ветвистые, 5—15 см выс. Листья обратнояйцевидные, эллинтически-ланцетные или ланцетные, острые, серо-зеленые. Соцветие 3—8—12-цветковое. Наружные чашелистики линейно-ланцетные, внутрениие вдвое длиниее, яйцевидно-ланцетные, заостренные. Лепестки желтые, короче чашечки. Коробочка голая, яйцевидно-шаровидная, короче или равна чашечке. О. — Пер.: Мегр. Пр.: Арм. Нах. Диаб. До среднего горного пояса. На сухих склонах. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 211). У нас только v. microcarpum Willk. — Коробочка 6—7 мм дл. 3—5 мм шир.

3690 (2). **H.** lasiocarpum Willk, Icon. et descr. II, 88 (1856) — Гроссгейм, Опред. 406. — С. niloticus (non L.) — М. В. II, 9. —

## Табл. XXXIV

<sup>1.</sup> Helianthemum nummularium (L.) Dunal (Закавказье). — 2. Cistus tauricus Presl (Абхазия). — 3. Fumana procumbens (Dunal) Gr. et Godr. (Абхазия).



H. niloticum L d b. I, 239 — III мальгаузен, I, 109. — H. nilo-

ticum v lasiocarpum Boiss. 1, 441 — Липский, 237.

Стебли прямые, слабо ветвистые, 15-50 см выс. Нижние листья на коротких черешках, остальные сидячие, обратноланцетно-линейные, сверху зеленоватые, снизу звездчато-пушистые. Соцветие из 2-6 цветков. Чашелистики яйцевидпо-ланцетные, острые, почти все одинаковые. Ленестки желтые. Коробочка мелко густо опушенная, шаровидно-яйцевидная, тупая, немпого короче чашелистиков. О. - Тур.: В. Зак. (редко). Шек. Кавк.: Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Нах. Диаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. В кустарниках, на сухих травянистых склонах и т. п. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 212).

3691 (3). H. salicifolium (L.) Mill. Gard. Dict. ed. 8, 21 (1768) — Гроссгейм, Опред. 406. — Cistus salicifolius L. Sp. pl. 527 (1753) —

M. B. II. 8: III. 36.

Стебли ветвистые, иногда простертые, 8-20 см выс. Листья продолговатые. Соцветие обычно многоцветковое. Прицветники едва равны длине цветоножек. Цветоножки при плодах горизонтальные или вниз отогнутые, длиннее чашелистиков. Чашелистики яйцевидные. Лепестки продолговатые, желтые, около 4 мм дл., иногда вовсе отсутствуют. Коробочка голая, шаровидно-яйцевидная. О. — Тур.: В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Арм. Нах. Лиаб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На сухих травянистых и глинистых склопах. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 213).

V. macrocarpum Willk. — Коробочка яйцевидная, 5—6 мм дл., 3—4 мм

шир. Чашелистики почти одинаковые, туповатые.

F. vulgare Willk. — Кисть достигает третьей части или половины длины стеблей. Нижние листья продолговатые. Цветоножки равны чашелистикам. — Обычно.

F. macrosenalum Willk. — Кисть достигает 1/2 длины стебля. Нижние листья обратнояйцевидно-эллиптические. Цветоножки короче чашечки. Обычно.

F. brachypetalum Willk. — Кисти малоцветковые, короткие. Нижние листья обратнояйцевидно-продолговатые. Лепестки вдвое короче чашечки. — Изредка.

#### Cernus HELIANTHEMUM

3692 (4). II. nummularium (L.) D u n a 1 in DC. Prodr. I, 280 (1824). — И. nummularium (L.) Mill. — Гроссгейм, Опред. 406. — Cistus nummularius L. Sp. pl. I, 527 (1753). - H. vulgare Gaertn. p. p. -Ldb. I, 241 — Boiss. I, 446 — Липский, 238. — H. chamaecistus Mill. p. p. — Шмальгаузен, I, 110. — H. ch. ssp. nummularium Grosser — Палибин in Fl. cauc. crit. III, 9, 135 (1909).

При основании деревянистое, 10-50 см дл. Стебли ветвистые. Листья ланцетные, сверху зеленые или звездчато-пушисто-серые, снизу сероили бело-войлочные. Нижние чашелистики войлочно звездчато-пущистые и по жилкам длинноволосистые. Лепестки желтые, вдвое длиннее чашечки. Коробочка волосистая, М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Кут. Адж. Нер.: Сомх. Карт. Мал.: Дж. Ир.: Арм. От нижнего до верхнего горного пояса. На травянистых склонах, в кустаринках и т. п. Геогр. тип: средиземноморско-европейский. (Табл. XXXIV, 1; карта 214).

V. vulgare (Lam. et DC.) Hayek — Листья 6—25 мм дл., 1.5—8 мм шир. Соцветие обычно многоцветковое. Нижние чашелистики 5—8 мм дл.,

войлочно-пушистые, по жилкам длинноволосистые. — Нередко.

V. tomentosum (Scop.) Hayek (=Cistus Helianthemum M. B., II, 9, III, 306.— H. vulgare v. tomentosum K och — Ldb. I, 241.— H. vulgare v. discolor Boiss. I, 446.— H. chamaecistus v. tomentosum — III мальгаузен, I, 110).— Листья 15—40 мм дл., 5—15 мм шир., сверху пушистые или рассеянно волосистые. Соцветия немногоцветковые. Нижние чашелистики 7—10 мм дл., слабо волосистые или между жилками голые, по жилкам длинноволосистые.— Обычно.

F. Scopolii (Willk.) C. K. Schneid. — Листья сверху голые, рассеянно волосистые. В альнийском поясе.

3693 (5). **H. ovatum** (Viv.) Dunal in DC. Prodr. I, 280 (1824) — Гроссгейм, Опред. 406. — Cistus ovatus Viviani, Ann. bot. I, 2, 174 (1804). — H. vulgare Gaertn. p.p. — Ldb. I, 241 — Воіss. I, 446 — Липский, 238. — H. chamaecistus Mill p.p. — Шмальгаузен, I, 110. — H. ch. ssp. barbatum Grosserv. hirsutum et v. grandiflorum — Палибин, Fl. cauc. crit. III, 9, 129

(1909) — Гросстейм, III, 80.

При основании полукустарниковое. Стебли 15—40 см выс., ветвистые. Листья ланцетные, плоские, зеленые, по краям и по пластинке с длинными волосками; звездчатого опушения нет. Нижние чашелистики по жилкам и иногда между жилками войлочно-пушистые и по жилкам более или менее длинноволосистые. Лепестки мелкие. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Куб. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. От нижнего до альпийского пояса. По кустарникам, на опушках, по травянистым склонам. Геогр. тип: европейский. (Карта 215).

V. hirsutum (Thuill.) Hayek (=H. chamaecistus Mill. v. hirsutum — Ш мальгаузен, І, 110. — H. ch. ssp. barbatum v. hirsutum — Палибин, Fl. cauc. crit. III, 9, 129 —  $\Gamma$  россгейм, III, 80). — Листья 8—30 мм дл., 1.5—10 мм шир. Соцветие многоцветковое. Нижние чашелистики 5—8 мм дл., покрытые длинными (1— $1^{1}$ /2 мм дл.) волосками.

Лепестки 8—12 мм дл. — Обычно до верхнего горного пояса.

V. grandiflorum (Scop.) Hayek (=H. vulgare v. grandiflorum Koch—Ldb. I, 241—Boiss. I, 446—Липский, 238.—H. chamaecistus ssp. barbatum v. grandiflorum—Палибин, Fl. cauc. crit. III, 9, 132—Гроссгейм, III, 80)—Листья 15—32 мм дл., 6—10 мм шир., снизу или повсюду волосистые. Соцветие малоцветковое. Нижние чашелистики 7—10 мм дл., между жилками голые, по жилкам покрыты волосками около 2 мм дл. Лепестки 8—10 мм дл.—В альпийском поясе.

3694 (6). **H. nitidum** Clem. Attiriun. sc. Ital. 541 (1841) — Гроссгейм, Опред. 406. — *H. chamaecistus* Mill. ssp. barbatum Grosser. v. serpyllifolium Grosser — Палибин, Fl. cauc. crit. III,

9, 131 — Гроссгейм, III, 80.

При основании полукустарниковое. Листья ланцетные или обратнояйцевидные, голые или реже по краям и по средней жилке реснитчатые. Нижние чашелистики 7—10 мм дл., по жилкам рассеянно длинноволосистые, между жилками голые или тонкопушистые. Лепестки желтые, 10—15 мм дл. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Пр.: Арм. От среднего (редко) до субальнийского пояса. На травянистых склонах, по щебнистым местам. Геогр. тии: европейский горный. (Карта 216).

3695 (7). H. daghestanicum Rupr. Fl. cauc. 143 (1869) — Boiss. Fl. orient. Suppl. 71 — Grosser, Cist. 67 (1903) — Гроссгейм. Опред. 406. — H. daghestanicum v. angustifolium Palib. Мат. Фл.

Кавк. 111, 127 (1909).

Полукустаринчек. Стебли пизкие, растопыренно ветвистые с приподнимающимися ветвями. Листья эллиптические, сверху серо-войлочные, снизу бело-пушистые. Кисти немногоцветковые (1—4 цветка). Чашелистики кожистые с древовидно разветвленными жилками, внутренние из них широко яйцевидные, тупые вдвое длиннее наружных. Ленестки вдвое длиннее чашелистиков, розоватые. Коробочка пушистая. К. — Кавк.: Даг. Касп. В среднем горном поясе. На сухих известковых глинистых склонах. Класс. мест: по р. Сулаку. Геогр. тип: дагестанский. (Карта 217).

3696 (8). H. georgicum J u z. et P o z d. in Фл. СССР, XV, 347 (1949) et Addenda XIV, 680 — X а р а д з е во Фл. Груз. VI, 253 (1950). — *H. marifolium* v. canum f. vineale G r o s s e r, Cist. 117 (1903) р.р. — П а л и-б и н, Fl. cauc. crit. III, 9, 150 р.р. — *H. canum* (L.) В а и m g. — Г р о с с-

гейм, Опред. 406 р.р.

Густо ветвистое, обычно дериистое растение. Листовые розетки на бесплодных побегах слабо выражены. Листья от линейно-ланцетных до широко ланцетных, снизу тонко войлочно-волосистые от звездчатых волосков, по жилкам, краю листа и сверху с рассеянными, длинными пучковатыми волосками; нижние стеблевые листья почти яйцевидные, заостренные, 5—15 (19) мм дл., 2—4 (12) мм шир., на длинных черешках. Соцветие 3—10-цветковое с мелкими цветками. Листочки чашечки 2—4 мм длины, войлочно опушенные, спабженные длинными волосками. Лепестки 3—5 мм длины. М. — Кавк.: Карт. Дж. (Ахалцихе). На сухих склопах в нижнем и среднегорном поясе. Класс. мест.: окр. Тонлиси. Геогр. тип: пберийский. (Карта 217).

3697 (9). H. ciscaucasicum J u z. et P o z d. in Фл. СССР, XV, 346 (1949) et in Addenda XIV, 680. — *H. marifolium* v. canum f. vineale G r o s-s e r, Cist. 117 (1903) p.p. — Палибии, Fl. cauc. crit. III, 9, 150 p.p. —

H. canum (L.) Ваим g. — Гроссгейм, Опред. 406 р.р.

Многолетнее, рыхло дериистое растение, 10-33 см длины. Побеги дугообразио приподнимающиеся, войлочные от звездчатых волосков, с расставленными листовыми следами. Листья от линейно-ланцетных до яйцевидно-ланцетных, нижние листья цветоносных побегов овальные или округлые, сверху рассеянно пучковато волосистые, средние наиболее крупные из них 1-2.5 см дл., 2-7 мм шир., на черешках 2-12 мм дл., верхине листья сидячие или коротко черешчатые. Соцветие простое или ветвистое 4-12-цветковое. Чашелистики 4-6 мм длины войлочно и длинно пучковато волосистые. Лепестки 5-6 мм длины. Цветоножки при илодах дугообразно отклоненные. М. — Нонт.: 3. Пр. Кавк.: Куб. Классмест.: Зан. Предкавк. (Бибердовский аул). Геогр. тип: понтический. (Карта 217).

3698 (10). **H. orientale** (Grosser) Juz. et Род d. Фл. СССР, XV, 344 (1949) — Харадзе во Фл. Груз. VI, 252 (1950). — *H. marifolium* v. *italicum* f. *orientale* Grosser, Cist. 117 (1900) — Гроссгейм, Фл. Кавк. III, 80 — Палибин, Fl. cauc. crit. III, 9, 149. — *H. ita*-

licum (L.) Регз. — Гроссгейм, Опред. 406 р.р. — Н. oelandicum а

hirtum L d b. Fl. Ross. 240 (1842).

Полукустаринчек, образующий небольшие дернинки с ветвистыми безплодными и дугообразно приподнимающимися цветоносными побегами, коротко войлочными с звездчатыми и оттопыренными волосками, реже почти голые. Листья от продолговато до линейно ланцетных, с обеих сторон зеленые, усаженные длинными пучковатыми волосками, реже почти голые. Соцветие простое или ветвистое, 2—13-цветковое. Чашелистики 3—5 мм длины, войлочно и длинно пучковато волосистые. Ленестки 6—7 мм длины, ярко-желтые. Коробочка щетинисто-волосистая. К. — Кавк.: Касп. Карт. Нер.: Сомх. Нр.: Арм. На сухих известняковых склонах. Класе. мест.: Мал. Аз. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 218).

3699 (11). H. Buschii (Palib.) Juz. et Pozd. in Фл. СССР, XV, 344 (1949) — Харадзево Фл. Груз. VI, 253 (1950). — H. marifolium v. italicum f. Buschii Палибин, во Fl. cauc. crit. III, 9, 148 p.p.—

Н. italicum (L.) Регз. — Гроссгейм, Опред. 406 р.р.

Плотнодеринстый полукустаринчек с извилистыми, краснеющими побегами, на которых заметны кольца листовых следов. Листья на бесплодных побегах 5—15 мм дл.  $1^1/_2$ —3 мм шир., линейно-ланцетные, суженные в черешок 2—7 мм длины, сверху рассеянно пучковато волосистые, снизу опушенные по краю и по средней жилке длинными волосками. Цветоносные побеги восходящие, звездчато-войлочные, листья на них с укороченными черешками или сидячие. Соцветие 2—6-цветковое, простое или редко ветвистое. Чашелистики войлочные и оттопыренно пучковато волосистые, 4—5 мм длины. Лепестки 4—5 мм длины. К. — Кавк.: Куб. Тер. Колх.: Абх. Кут. Пер.: Сомх. (Триалетия). — В субальпийском поясе, на каменистых местах. Класс. мест.: Краснодарский край (Ачешбох и Тхач). Геогр. тип: колхидский. (Карта 218).

#### Pog 643. FUMANA Spach — ФУМАНА

Коробочка раскрывается тремя створками. Рыльце трехлопастное, реснитчатое. Наружные тычинки бесплодные, с четковидными цитями и без пыльников. Листья спиральные. Мелкие полукустарники.

Из 9 видов, паселяющих страны Средиземноморья, среднюю Европу и зап. Азию у нас 2.

- 3700 (1). F. arabica (L.) S рас h, Hist. nat. veg. Phaner. VI, 10 (1838) Гроссгейм, III, 82 Гроссгейм, Опред. 406 Карягин во Фл. Азерб. VI, 278 (1955). Cistus arabicus L. Sp. pl. ed. 2, 745 (1762). Helianthemum arabicum Рег s. L d b. I, 240. С. helianthemum M. B. III, 366. С. helianthemum v. parvifolium M. B. III, 648.

Низкий полукустарник с приподнимающимися оттопыренно железисто-опушенными побегами. Листья с прилистниками, яйцевидные или ланцетные, по краям реснитчатые, верхние железисто-волосистые. Цветки немногочисленные. Цветоножки при плодах на копце отогнутые, длиннее листьев. Столбик тонкий, при основании согнутый. К. — Кавк.: Иб. (Нуха). Тавр.: Черк. (Орлиная скала). Пер.: Карт. (Кировабад, Шахбулаг, Агдам X Хачбулаг, Джебранл). Мегр. (Минджеван, Кечели). В нижнем горном поясе. На каменистых местах. Геогр. тип: средиземноморский. (Карта 219).

3701 (2). F. procumbens (Dunal) Gr. et Godr. Fl. Fr. 1, 173 (1848) — Юзенчук, Фл. СССР, XV, 349 (1949) — Гроссгейм, III, 82 (1932) — Карягин во Фл. Азерб. VI, 279 (1955). — Helianthemum procumbens Dun. in DC. Prodr. 1, 240 (1824) — Ldb. I, 240. — Cistus fumana L. Sp. pl. 595 (1753) — М. В. II, 7. — Helianthemum fumana Mill. — III мальгаузен, I, 110. — Fumana vulgaris Spach —

Гроссгейм, Опред. 406.

Полукустарники со стелющимися, при основании одревесневающими ветвями. Листья без прилистников, узко линейные, по краям шероховатые. Цветки немногочисленные. Цветоножки при плодах вниз отогнутые. Столбик прямой. К. — Кавк.: Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Кут. (редко). Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. (Азнабюрт). От нижнего до верхнего горного пояса. На сухих травянистых склонах. Геогр. тип: европейский. (Табл. XXXIV, 3; карта 220).

V. pallescens E. Bordz. — Наружные чашелистики линейные или продолговато ланцетные, зеленые, внутренние перепончатые, широко яйцевидные, заостренные, бледные (не бывают красноватыми). — Арм. (Лори).

## Сем. XCIV. VIOLACEAE DC. — ФИАЛКОВЫЕ

Цветки обоеполые, зигоморфные. Чашелистиков пять, лепестков пять, большею частью неравных, передний большею частью в виде шпоры. Тычинок пять, две передние часто шпоровидные. Завязь верхняя одногнездная. Столбик один. Коробочка трехстворчатая.

К сем. Violaceae относится 16 родов и 850 видов.

#### Род 644. VIOLA L. — ФИАЛКА

Цветки зигоморфные на длинных цветоножках, поникшие, пазушные одиночные. Чашелистиков пять, при основании с придатками. Лепестков пять; четыре из них более или менее одинаковые, пятый больших размеров и со шпорой. Тычинок иять, две передние при основании со шпорой; шпоры эти вставлены в шпору венчика. Коробочка трехстворчатая. Листья с прилистинками.

Из 400 видов, населяющих умерениме зоны всего земного шара и отчасти высокогорыя субтропиков, у нас 32.

В многолетней душистой фиалке V. odorata содержится ядовитый для человека алкалоид виолин, уже в малых дозах вызывающий рвоту и понос; корень фиалки является частичным заменителем инскакуаны. Фиалки находят применение в парфюмерии при изготовлении помады и ир. Широко разводятся в садах и парках и для продажи в букетах; в культуре выработались особо крупноцветные и душистые сорта. Сок из цветков фиалки анютиных глазок содержит красящее вещество голубого цвета, изредка употребляемое для подкрашивания конфет, водочных изделий. Пригодны для культуры в качестве декоративных растений наши дикие анютины глазки и V. oreades и V. orthoceras — в горных районах. Культурные апютины глазки, представляющие помеси разных видов, имеют яркие круп-

ноцветковые сорта и очень хороши в клумбах, по дорожкам, у бассейнов и тому подобным местам.

1.	Цветки ярко-желтые с более темными жилками. Шпора не длиннее 2 мм
2.	Цветки другой окраски; шпора длиннее
=	фиалки)
3.	(анютины глазки)
4.	
5.	Ползучих побегов нет
	Боковые края листьев дугообразные, так что листья округло или овально-сердцевидные
	Листья более или менее густо и жестко мелко щетинистые
7.	Побегов почти нет. Листья овально-сердцевидные или округлые. Венчик фиолетовый 8. V. pyrenaica Ram.
= 8.	Побеги хорошо развитые, длинные
9.	Цветки сильно душистые
	Листья почковидные или округло-сердцевидные
10.	Листья сходной формы, но побеги подземные
	Растение с подземными, иногда коротко разветвленными корневи- щами
11.	Придатки чашелистиков более или менее удлиненные, зубчатые. Шпора 4—7 мм дл., более или менее толстая
. ==	
	короткая
	Шпора значительно короче половины лепестка. Цветки фиолетовые, лиловые или белые
	округло-сердцевидные, обычно шире своей длины
	вилиые

14.	Листья продолговато яйцевидные, при основании более или менее клинообразные и поперечно срезанные, небольшие
=	10. V. ambigua Waldst. et Kit. Листья с более или менее глубокой выемкой при основании, треу гольно
	нли продолговато яйцевидные
= 16.	Листья только стеблевые
	Прилистники линейно-шиловидные, обычно длиниее 1 см. Растение обычно более высокое
=	
	их не более как в $1^{1}/_{2}$ раза превышает ширину
==	Цветки белые. Листья яйцевидные или яйцевидно округлые, у верхних длина часто в полтора раза превышает ширину
19.	
	Прилистники длиннее половины длины пластинки соответствующего листа
	Стебли из корневища немногочисленные или одиночные, $10-30$ см выс. Цветки $15-22$ мм дл
	Стебли из корневища многочисленные, при основании более или менее лежачие; ко времени цветения около 10 см высоты. Цветки 10—20 мм дл
21. =	Все растение совершенно голое. 5—20 см выс
22. =	Цветоножка без прицветников 23. V. occulta Lehm. Цветоножка всегда с двумя хотя бы и очень мелкими прицветнич-
23.	ками
	24. V. Sosnowskyi O. Kapeller. Растение голое или с рассеянными волосками 24.
=	Многолетники, обычно с подземными нитевидными побегами 25. Однолетники без побегов
25.	Высокое, до 40 см выс. растение верхнего горного пояса. Побегов нет. Цветки 25—40 мм дл., фиолетово-голубые
500	
26.	Цветки очень крупные, 20—45 мм дл., фиолетовые или желтые
Ξ	Цветки сходные, по растение образует дерновины

27.	Нижине лепестки со шпорой 15 мм дл. Цветки желтые
=	Нижний лепесток со шпорой короче 15 мм
28.	Нижние листья округлые, верхине овальные. Растение небольшое,
	2-5 (10) см выс. Ленестки 3-7 мм дл 25. V. nemausensis Jord.
=	Верхние листья ланцетные или линейно-ланцетные 29.
29.	Нижний лепесток вместе со шпорой длиннее 7 мм
=	Нижний лепесток вместе со шпорой короче 7 мм

## Секция DISCIIIDIUM (Ging.)

3702 (1). V. caucasica Коlеп. Reise I, 280 (1058) — Гроссгейм, Опред. 408. — V. biflora (non L.) — M. B. III, 167 — L d b. I, 254 — Boiss. I, 460 — Kupff. Fl. cauc. crit. III, 173 (1909). — V. biflora v. caucasica R u p r. Fl. cauc. 156 (1869) — B o i s s. Suppl. 73 — Липский, 239.

Нежное растепие 5-10 см выс. Прилистники маленькие, овальные, цельные. Листья округлые, с глубокой выемкой при основании. Цветки на стебле в числе одного-двух, одноцветные, небольшие, ярко-желтые с более темными жилками; шпора пижнего лепестка не длиннее 2 мм. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Пер.: Караб. В субальпийском и альпийском поясе, от 1200 до 3000 м. На лугах. Класс. мест.: Кяпаз. Геогр. тип: кавказский. (Табл. ХХХV, 1; карта 221).

#### Секипя VIOLA

3703 (2). V. alba Bess. Prim. fl. Galiciae, I, 171 (1809) — Γρος crейм, Опред. 402. — V. sarmentosa M. B. III, 166 (1819). — V. alba ssp. scotophylla (Jord.) W. Beck. — Купфер, Fl. cauc. crit. III, § 175 (1909). — V. scotophylla Jord. — Гроссгейм, III, 83.

Бесстебельное растение с длинными стелющимися побегами, несущими цветоножки в пазухах своих листьев. Листья продолговато сердцевидные, к вершине более или менее треугольные, более или менее густо и жестко мелко щетинистые, обычно темно-зеленые, часто с фиолетовой окраской, твердые, при основании глубоко-сердцевидные, по краю надрезаннозубчатые. Прилистники линейно-ланцетные, по краю бахромчато-респитчатые. Цветки пушистые. Коробочка шаровидная, более или менее пушистая. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Зак. (в оазисах). Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Нр.: Нах. (в оазисах). Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. В лесах, кустарниках, по опушкам. Геогр. тип: паннонский. (Карта 222).

V. albiflora (Wiesb.). — Цветки белые. — Изредка.

V. violacea (Wiesb.). — Цветки фиолетовые. — Обычно.

V. hirsuta (Massalsky) Kupff. — Все растение густо пушистое. — Изредка.

V. glabrior Kupff. Все растение слабо пушистое. — Изредка.

3704 (3). V. armena Boiss. et Huet. Diagn. ser. II, V, 48 (1856) — Гроссгейм, Опред. 409. — V. alba ssp. armena W. Веск. — Купффер во Fl. cauc. crit. III, 9, 178 (1909).

Листья голые или почти голые, желто-зеленые, никогда не бывают фиолетовой окраски, более тонкие и нежные. Остальное как у предыдущего. М. — Гирк.: Тал. (Ленкорань, ущ. Тенг). В кустарниках. Геогр. тип: переднеазнатский. (Карта 223).

3705 (4). V. odorata L. Sp. pl. 934 (1753) — Гроссгейм, Опред. 409. — V. odorata ssp. euodorata K u p f f. Fl. cauc. crit. III, 9, 181 (1909) —

Гросстейм, 111, 84.

Корневище ползучее с ползучими и укореняющимися побегами. Листья коротко пушистые, яйцевидные или округло-сердцевидные, на верхушке всегда тупоугольные. Прилистники яйцевидные или яйцевидно-ланцетные, бахромчатые. Нижний лепесток около 12 мм дл. Венчик темпо-фиолетовый, сильно душистый. Столбик сжатый с боков, с длинноватым носиком. М. — Нонт.: З. Пр. Кавк.: Куб. Тер. Даг. (редко). Каси. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Куб. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Пр.: Арм. Нах. (в оазисах). Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. В лесах, в кустарниках, по опушкам. Геогр. тип: европейский. (Карта 223).

V. genuina Boiss. — Прилистники яйцевидные; бахромки не более

1 мм дл. — Обычно.

V. dumetorum (Juss.) Presl. — Цветоножки более или менее волосистые, чашелистики обычно реснитчатые. — Редко.

3706 (5). V. Wiedemannii Boiss. Fl. orient. I, 457 (1867) — Гроссгейм, Опред. 409. — V. odorata ssp. Wiedemannii Kupff. Fl. cauc.

crit. III, 9, 183 (1909). — Гроссгейм, III, 84.

Листья почковидные или округло-сердцевидные, на вершине округлые, не образуют туного угла. Остальное как у предыдущего вида. М. — Кавк.: Тер. (Бештау, Алагир). Иб. (Лагодехи). Пер.: Сомх. (Тбилиси, Борчало). В лесах и кустарниках. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 224).

3707 (6). V. ignobilis R u p r. Fl. cauc. 148 (1869) — Гроссгейм,

Опред. 409.

Листья сердцевидно-почковидные. Прилистники яйцевидные, острые, коротко железисто-бахромчатые. Цветки без запаха. Венчик ярко-фиолетовый. Столбик с боков почти не сжатый, с коротеньким посиком. М. — Кавк.: Куб. (Мтиулети, Гудгора). Колх.: Кут. (плато Асхи). Адж. В альпийском поясе. Класс. мест.: Гудгора и Мтиулети. Геогр. тии: кавказский. (Карта 224).

3708 (7). V. suavis M. B. Fl. taur.-cauc. III, 164 (1869) — Гросстейм, Опред. 409. — V. odorata v. glabrior L d b. I, 250 р.р. — V. odorata v. suavis Воівв. I, 458 — Шмальгаузен, І, 114в — Липский, 238. — V. odorata v. major M. В. І, 171 (1808). — V. pontica W. Веск. Viol. Asiat. et Austr., Beih. Bot. Centralbl. XXXVI,

Abt. 2, 18 (1918).

Выс, 5—10 см. Нобеги до 20—30 см дл. Листья овально-сердцевидные, длина их больше ширины; угол при вершине листьев меньше прямого. Венчик светло-голубой или светло-фиолетовый, в зеве белый. Прилистники ланцетные, с короткими бахромками. М. — Ноит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. (Кировабад, в оазисе). Кавк.: Куб. Тер. Касп. Колх.: Абх. Нер.: Сомх. Караб. Пр.: Арм. (Ереван, в оазисах). До среднего горного пояса. По опушкам, в кустарниках. Геогр. тип: паннонский. (Карта 225).

## Табл. ХХХУ

<sup>1.</sup> Viola caucasica Kolen. (Гл. Хребет). — 2. Viola occulta Lehm. (Армения). — 3. Viola caspia (Rupr.) Freyn (Ленкорань). — 4. Viola oreades М. В. (Гл. Хребет).



3709 (8). V. pyrenaica R a m. in DC. Fl. Fr. IV, 803 (1805) — Ю з е п-

чук во Фл. СССР, XV, 374 (1949).

Выс. 4—8 см, голое растение без побегов. Листья яйцевидные или округленные, неглубоко сердцевидные. Венчик бледно-фиолетовый. Цветки душистые. Прилистники широко ланцетные, железисто-бахромчатые. Колх.: Адж. (яйла Зортис-Кели). Карт. (гора Ломис-мта близ Боржоми). В Альпийской области гор. Геогр. тип: высокогорный, средиземноморский. (Карта 226).

3710 (9). V. hirta L. Sp. pl. 934 (1753) — Гроссгейм, Опред. 410-Выс. 5—15 см. Корневище ветвистое, без подземных побегов. Листья с обоих сторон и черешки более или менее густо пушистые. Листья треугольно- или продолговато яйцевидные. Прилистники широко или узко ланцетные, цельные или коротко бахромчатые. Лепестки бледно-фиолетовые. Коробочка шаровидная, волосистая. М. — Ноит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Касп. До среднего горного пояса. На степных холмах, в кустарниках. Геогр. тип: палеарктический. (Карта 227).

V. glabriuscula Peterm. — Листья слабо пушистые. — Тбил. На тра-

вянистых склонах.

V. hirtissima Wiesb. — Листья густо пушистые.

3711 (10). V. ambigua W a l d s t. et K i t. Pl. Rar. Hung. II, 208, t. 190 (1804) — Гроссгейм, Опред. 410. — V. campestris M. B. l, 171; III, 162 — Воіs s. I, 456 — Липский, 238. — V. hirta L d b. I, 248 р.р. — V. hirta v. campestris Шмальгаузен, I, 113. — V. ру-

renaica (non R a m.) — Гроссгейм, III, 85 (?).

Выс. 3—10 см (во время цветения). Листья продолговато яйцевидные, при основании более или менее клинообразные, поперечно срезанные или реже с выемкой, низбегающей по черешку, не крупные, более или менее волосистые, часто почти голые. Прилистники узкие, ланцетно-шиловидные, бахромчатые. Цветки душистые, грязно-фиолетовые. М. — Понт.: З. Пр. Кавк.: Куб. Тер. Касп. Карт. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Пер.: Сомх. Мал.: Дж. До среднего горного пояса. На сухих травянистых склонах, в кустарниках. Геогр. тип: поитический. (Карта 228).

3712 (11). V. prionantha B g e. Emum. Pl. Chin. 8 (1831). — Γ p o c c-

гейм, Опред. 409.

Бесстебельное, без ползучих побегов, 10—15 см выс. Листья с обрубленным, округло-сердцевидным или стреловидным основанием, треугольноланцетные, мелко городчатые. Цветки темно-фиолетовые, бархатистые; боковые лепестки с бороздками. Коробочка с прямым носиком. М. — Колх.: Адж. (Чакви, 17 IV 1927, собр. А. Н. Макашвили). На лужайках, под кустами. Геогр. тип: адвентивный. Родина — Дальний Восток, Китай, Япония. (Карта 229).

## Секция ROSTRATAE Kupff.

3713 (12). V. elatior Fr. Novit. fl. Suec. ed. II, 277 (1828). — Гроссгейм, Опред. 411. — V. persicifolia ssp. elatior Schmalh. —

Шмальгаузен, I, 116. — V. laevifolia M. B. III, 165.

Все растение довольно густо мелко шероховато-волосистое, 30—50 см выс. Прилистники, по крайней мере при верхних листьях, длиннее половины длины соответствующей пластинки. Листья по 5—10 см дл., при основании срезанные или более или менее выемчатые, нижние продолго-

вато треугольные, верхине ланцетные. Цветки 15—20 см дл., бледноголубые, в зеве белые. М. — Нонт.: З. Пр. (Красподар, Урунская). Кавк.: Тер. (Машук). Карт. (Гори). **Пер.:** Сомх. В кустарпиках. **Геогр. тип:** западноналеарктический. (Карта 229).

V. humilis Fr. — Выс. 10—20 см. — Кавк.: Тер. (г. Машук).

3714 (13). V. pumila Chaix in Vill. Hist. pl. Dauph. I, 339 (1786) — Гроссгейм, Опред. 410. — V. persicifolia ssp. pumila

Schmalh. — Шмальгаузен, 1, 116.

Все растение голое, во время цветения 5—20 см выс. Прилистники у верхних листьев до 2—4 см дл., ланцетные или липейные, длиниее половины длины пластинки. Листья яйцевидные или ланцетные, до 5 см дл., при основании срезанные или клиновидные. Цветки 12—18 мм дл., бледноголубые или беловатые. М. — Поит.: 3. Пр. (Краснодар). Кавк.: Ставр. В кустарниках и по опушкам. Геогр. тип.: европейский. (Карта 229).

3715 (14). V. montana L. Fl. Suec. 305 (1755) — Гроссгейм, Опред.

410. — V. canina a. montana Шмальгаузен, I, 115.

Стебли из кориевища немпогочисленные или одиночные, прямоугольные, 10—30 см выс. Листья 2—7 см дл., яйцевидные или широко яйцевидные, при основании сердцевидные или выемчатые. Все растение голое. Цветки 15—22 мм дл., голубые или голубовато-фиолетовые, в зеве белые. М. — Ноит.: З. Пр. (редко). В среднем и верхнем гориом поясе. В лесах, по опушкам, в кустарииках. Геогр. тип: палеарктический. (Карта 230).

V. alpina Kupff. — Выс. 5—10 см. Стеблевые междоузлия укорочены.

Цветоножки густо пушистые. — Даг.

3716 (15). V. canina L. Sp. pl. 935 (1753) emend. R c h b. Pl. crit. I,

60 (1923) — Гроссгейм, Опред. 410.

Стебли из корневища многочисленные, при основании более или менее лежачие, вверху приподнимающиеся, образующие часто небольшие дерновины, во время цветения около 10 см выс., позже удлиняющиеся. Листья 1—4 см дл., яйцевидные, при основании выемчатые. Цветки 10—20 мм дл., голубые или бледно-голубые, в зеве белые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Кар. Ир.: Арм. (на севере). От среднего до верхнего гориого пояса. В лесах, кустарниках, по опушкам. Геогр. тлп: западнопалеарктический. (Карта 231).

V. transiens Kupff. — Более высокое, 15—20 см выс. Стебли немного-

численные. — Нередко.

V. ericetorum (Schrad.) Rchb. — Стебли многочисленные, при основа-

нии лежачие. Размеры средние. - Обычная форма.

V. flavicornis (Sm.) Asch. — Растение низкое, до 10 см выс., в цвету 3—5 см. Стебли немногочисленные. — Изредка.

3717 (16). V. rupestris F. W. Schmidt, Neue Böhm. Abhandl. I, 60 et 97 (1791) — Гроссгейм, Опред. 410. — V. glauca M. В. III, 165, 647 (?). — V. arenaria (non DC.) — Воіss. І, 459 — Липский, 238. — V. silvatica подвид у rupestris Шмальгаузен, І, 115. — V. arenaria v. rupestris Neum. Купфф. Fl. cauc. crit. III, 9, 205 (1909).

Все растение голое, низкое, 2—5 см выс. Прилистники яйцевидные или коротко ланцетные, в 2—5 раз длиниее своей ширины, не длиниее 1 см, по краям зубчатые. Листья маленькие, округлые или округло-яйцевидные, при основании сердцевидные, тупые, 7—15 мм дл. Цветки мелкие, фиоле-

товые, в зеве белые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Адж. Пер.: Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Диаб. До среднего горного пояса. На скалах. Геогр. тип: палеарктический. (Карта 232).

3718 (17). V. silvestris Lam. Fl. Fr. II, 608 (1778) p. p. — Гроссгейм, Опред. 410. — V. silvatica Freyn. — Воіs s. I, 459 p. p. — Шмальгаузен, I, 114 p. p. — Липский, 238 p. p. — V. silvestris (Lam.) Rchb. A. ssp. eusilvestris Kupff. Fl. cauc. crit. III, 9, 208 (1909).

5—15 см выс. Листья округлые или округло-сердцевидные, длина их ие более как в 1½ раза превышает ширину. Прилистники линейношиловидные. Цветки голубые или лиловые. 15—22 мм дл. М. — Понт.:
3. Пр. Тур.: Шек. (Геокчай, в оазисе). Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Каси. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. От низменности до верхиего горного пояса. В лесах. Геогр. тип: среднеатлантический европейский. (Карта 233).

V. subrupestris Kupff. — 6—15 см выс. Листья округлые или округло-

почковидные. — Кавк.: Куб. Тер.

3719 (18). V. caspia (Rupr.) Freyn. — Гроссгейм, Опред. 410. — V. silvatica v. caspia Rupr. Fl. cauc. 154 (1869) — Липский, 238. — V. silvestris B. ssp. caspia Kupff. Fl. cauc. crit. III, 9, 211 (1909). — V. silvestris ssp. cusilvestris v. transitoria Kupff. Fl. cauc. crit. III, 9, 210 (1909).

10—30 см выс. Листья яйцевидные или яйцевидно-округлые, верхипе яйцевидные или яйцевидно-ланцетные, длина пластинки в 1½ раза больше шприны. Прилистники линейно-шиловидные. Цветки белые или палевые, (15) 20—30 мм дл. М. — Тур.: В. Зак. Шек. (в оазисах). Кавк.: Касп. Кабр. Пб. Гирк.: Тал. От низменности до среднего горного пояса. В лесах. Класс. мест.: Ленкорань. Геогр. тии: гирканский. (Табл. ХХХV, 3; карта 234).

3720 (19). V. Sicheana W. Beck in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, t. II, 751 (1902). — Гроссгейм, Опред. 410. — V. neglecta (non Schmidt) M. B., I, 172. — V. canina v. neglecta M. B. III, 164 — Ldb. I, 253.

5—15 см выс. Листья округлые или широко овальные; глубина выемки при основании листа меньше, чем ее ширина. Цветки 15—22 мм дл., белые или бледно-голубые; шпора прямая или слегка кверху изогнутая, 3—5 мм дл. М. — Тур.: Шек. (в оазисах). Кавк.: Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Пр.: Нах. (Ордубат, в оазисе). До среднего горного пояса. В лесах. Геогр. тип: эвксинский. (Карта 235).

3721 (20). V. mirabilis L. Sp. pl. 936 (1753) — Гроссгейм, Опред. 410.

Листья округло-сердцевидные, обычно шпре своей длины, довольно крупные, на длинных черешках, позже сильно увеличивающиеся. Ко времени плодоношения развиваются стебли в 20—40 см дл. Нижние два прилистника сросшиеся, покрытые рыжими чешуйками, верхине свободные, ланцетно-липейные, цельные. Ленестки фиолетовые; зев беловатый, бородатый. М. — Кавк.: Тер. Даг. Касп. Карт. Тавр.: Черк. Колх.: Лбх. До среднего горного пояса. В лесах. Геогр. тин: палеарктический. (Карта 236).

3722 (21). V. somchetica C. Koch in Linnaea, XV, 251 (1841). — V. purpurea Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXIX, II, 310 (1856) —

Гроссгейм, Опред. 409. — V. campestris fl. purpureis Stev. in Mem. Soc. Nat. Mosc. III, 257 (1812) — M. B. III, 163. — V. macroceras ssp. purpurea K u p f f. Fl. cauc. crit. III, 9, 218 (1909).

Бесстебельное, без побегов, 2—15 см выс. Листья яйцевидные или слегка треугольные, при основании глубоко выемчатые. Прилистники яйцевидно-ланцетные, острые. Цветки ярко-пурпурные, 12-15 мм дл.; шпора 4-7 мм дл., равна половине нижнего лепестка, на конце немного утолщенная. Рыльце косое, дисковидное. М. — Кавк.: Куб. (на востоке). Тер. Даг. Касн. Кавк.: Иб. Колх.: (редко). Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Пр.: Арм. (на севере). От нижнего горного пояса (редко) до альпийских высот. На скалистых, щебнистых местах и на лугах. Класс. мест.: гора Безоблал. Геогр. тип: кавказский. (Карта 237).

## Секция PSEUDONOVERCULA Kupff.

• 3723 (22). V. orthoceras L d b. Fl. Ross. I, 258 (1842) — Γ p o c cгейм, Опред. 409. — V. cornuta B. ssp. orthoceras K u p f f. Fl. cauc.

crit. III, 9, 223.

Стебли 20-40 см выс. простые. Нижине листья при основании обрезанные, остальные клиновидные, надрезанно-зубчатые, яйцевидные, эллиптические или ланцетные. Прилистники довольно крупные, яйцевидные или треугольные, почти пальчато глубокозубчатые. Цветоножки все назушные, длинные, до 15 см дл. Цветки большие, 25—40 мм дл., голубоватофиолетовые, в зеве белые; шпора 10-15 мм дл., такой же длины, как нижний лепесток. М. — Колх.: Кут. Адж. В субальнийском и альпийском поясе, 1500-2400 м. На лугах. Класс. мест: Мегрелия. Геогр. тип: колхидский горный. (Карта 238).

## Секция NOVERCULA Kupff.

3724 (23). V. occulta L e h m. Ind. Sem. H. Hamburg. (1829) — Γ p o c c

гейм, Опред. 411.

Стебли 5—15 см выс., ветвистые. Листья эллиптические или ланцетные. Прилистники линейно-ланцетные, до 1 см дл., при основании более или менее зубчатые. Цветоножки без прицветничков. Чашечка по длине равна венчику или длиннее его, после цветения увеличивается и прикрывает коробочку. Венчик 5-8 мм дл., бледно-желтый или верхние лепестки фиолетовые. О. — Кавк.: Касп. Карт. Пер.: Сомх. Караб. Ир.: Арм. Нах. Диаб. От инжиего до среднего горного пояса. На сухих склонах, в випоградниках. Геогр. тип: переднеазнатский. (Табл. XXXV, 2; карта 238). Указанцую в «Определителе» V. modesta Fenzl. (пранский вид) в рукопись этого тома автор не включил

○ 3725 (24). V. Sosnowskyi O. K a peller, Зам. по сист. и геогр.

раст. 10, 45 (1941) — Гроссгейм, Опред. 411.

3-6 см выс. Стебель, листья и прилистники покрыты длинными белыми спутанными волосками. Листья 10—14 мм дл., 6—10 мм шир., глубоко эллиптические или яйцевидные, на черешках короче пластинки, верхние по краю неясно выемчатые. Прилистники перисто-раздельные с линейными боковыми и обратноланцетной средней лопастью. Цветоножки вверху с 2 мелкими пленчатыми прицветничками. Чашелистики яйцевидные, тупые, с треугольными туповатыми придатками, длинпореснитчатые. Венчик бледно-желтый, шпора короткая. О. — Колх.: Адж. (Беюк-Шекем). В субальпийском поясе. На скалах и осыпях. Класс. мест: вышеуказанное. Геогр. тип: лазистанский. (Карта 239).

М. В. Клоков (Фл. СССР, XV, 474, 1949) высказывает предположение, что этот вид, возможно, не отличается от малоазийской V. parvula Tineo.

3726 (25). V. nemausensis Jord. Observ. sp. pl. now. France, II, 10 (1846). —  $\Gamma$  росстейм, Опред. 411. — V. hymettia (non Boiss. et Heldr.) —  $\Gamma$  росстейм, III, 88.

Небольшое растение, 2—5 (10) см выс., более или менее нушистое или почти голое. Нижние листья круглые, верхние овальные, не более чем в 2 раза длиннее своей ширины. Цветоножки с малецькими прицветничками. Цветки очень мелкие, 3—6 (7) мм дл., желтые или с фиолетовыми верхними лепестками. О. — Тур.: В. Зак. (на западе). Кавк.: Касп. (Махачкала). Карт. Нер.: Сомх. Караб. На низменности и в предгорьях. Геогр. тип: восточносредиземноморский. (Карта 239).

3727 (26). V. Kitaibeliana Roem. et Schult. Syst. Veget. V, 383 (1819) — Гроссгейм, Опред. 412. — V. tricolor v. Kitaibeliana —

Ldb. 1, 257 — Воіs s. І, 466 — Липский, 239.

Стебли 10—20 (40) см выс., ветвистые. Нижние листья продолговатоовальные, верхние линейные или линейно-ланцетные. Цветоножки с прицветничками. Венчик бледно-желтый, реже верхние лепестки слегка фиолетовые; нижний лепесток вместе со шпорой короче 7 мм. О или Дв. —
Ноит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп.
Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб.
Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Гирк.: Тал. От низменности до среднего
горного пояса. На степях, травянистых, щебенистых и сухих местах, по
гальке, в виноградниках и на сорных местах. Геогр. тип: средиземноморскопонтический. (Карта 240).

3728 (27). V. arvensis Murr. Prodr. stirp. Götting. 73 (1770) — Гроссгейм, Опред. 411. — V. tricolor arvensis M. В. І, 173 — Ldb. І, 257 — Воіss. І, 465 — Шмальгаузен, І, 116 — Липский, 239.

Стебли 10—30 см выс., простые или ветвистые. Нижние листья округлые или овальные, верхние ланцетные. Цветоножки с прицветниками. Венчик желтоватый, реже с фиолетовым оттенком или верхние ленестки фиолетовые; нижний ленесток вместе со шнорою длиниее 7 мм. О или Дв. — Нонт.: З. Пр. Тур.: Шек. (зап. часть). Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт.: Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Диаб. Гирк.: Тал. От низменности до верхнего горного пояса. В кустарниках, на лугах, гальке, сорных местах. Геогр. тип: европейский. (Карта 241).

V. communis Wittr. — Стебли прямые, слабо ветвистые, цветоножки длинее листьев. Шпора длинее придатков чашечки. — Обычно.

V. patens Wittr. — Стебли очень ветвистые, приподнимающиеся. Цветоножки равны листьям, отстоящие. Шпора короче придатков чашечки. Чашелистики длиниее лепестков. — Не редко.

V. sublilacina Wittr. — Верхние лепестки фиолетовые. — Изредка. V. curtisepala Wittr. — Цветки средней величины; лепестки на треть длиниее чашелистиков. — Изредка.

© 3729 (28). V. vespertina K l o k. во Фл. СССР, XV, 466 (1949) и in Addenda XIV, 685 — Гроссгейм, Опред. 411 (calami lapsu: «serpentina»). — V. tricolor v. saxatilis L d b. I, 257. — V. tricolor (non L.) — М. В. I, 173 — L d b. I, 256 р. р. — Липский, 239. — V. alpestris

(non DC.) — Гроссгейм, III, 87 р. р. — V. saxatilis K u p f f. в Мат.

Фл. Кавк. III, 236 (1909) non Schmidt.

20—70 см выс., мало ветвистое. Средние листья яйцевидные, на коротком черешке, верхние ланцетные, до 5 см дл., сидячие. Прилистники надрезанные, до 1½ см дл. Цветки 13—25 мм дл., желтые. Чашелистики ланцетные, острые, заметно короче ленестков, тычинки 7—14 мм дл. Шпора почти такой же длины, как и придатки чашечки. О. — Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Гирк.: Тал. Редко в нижнем и среднем, обычно в верхнем и субальпийском горном поясах. По опушкам, на полянах и т. и. Класс. мест.: Нальчик. Геогр. тип.: кавказский. (Карта 242).

3730 (29). V. Kupfferi Klok. во Фл. СССР, XV, 460 (1949) и in Addenda XIV, 683 — Гроссгейм, Опред. 411. — V. tricolor (non L.) — Ldb. I, 256 p. p. — V. tricolor v. caucasica Kupff. Fl. cauc. crit. III, 9, 239 (1909). — V. alpestris (non al.) — Гроссгейм,

III, 87 p. p.

Выс. 20—40 см, голое. Стебли слегка восходящие, слабо ветвистые. Средние листья яйцевидные, к основанию клиновидные, до 3 см дл., суженные в короткий черешок, верхние ланцетные, до 6 см дл. Прилистники перисто надрезанные, верхние до 4 см дл. Цветки 20—35 мм дл., голубовато фиолетовые; нижний лепесток иногда слабее окрашен. Придатки чашечки вдвое короче шпоры. М. — Пер.: Сомх. В верхием горном поясе. По полянам на лужайках, в кустарниках. Класс. мест: Бакурьяни. Геогр. тип: малоазийский горный. (Карта 243).

○ 3731 (30). V. oreades M. B. Fl. taur.-cauc. III, 167 (1819) — Гроссгейм, Опред. 411. — V. altaica (non Ker-Gawl.) — Шмальгаузен, I, 116 — Липский, 239. — V. altaica v. oreades Кирff.

Fl. cauc. crit. III, 9, 241 (1909).

Стебли 3—5 см выс., одноцветковые с надземными побегами. Нижние листья округлые, верхние яйцевидные или ланцетные. Прилистники не похожи на листья, яйцевидные или ланцетные, перисто-зубчатые, верхние больших размеров. Цветки очень крупные, 20—50 мм дл., ярко темнофиолетовые или желтые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Ир.: Арм. Нах. В субальшиском и альпийском поясе. На лугах. Геогр. тип: кавказско-малоазийский. (Табл. XXXV, 4; карта 244).

V. longicalcarata Kupff. — Шпора 8—15 мм дл. — Абх.

• 3732 (31). V. minuta M. B. Fl. taur.-cauc. I, 173 (1808) — Γ p o c-

сгейм, Опред., 411.

Корневище ползучее. Все растеппе коротко пушистое или почти голое. Стебли 2—5 см выс., обычно одноцветковые, с нитевидными надземными побегами. Листья небольшие, 5—10 мм дл., округлые или яйцевидные, городчатые, коротко волосистые, цветки желтые, 15—25 мм дл.; шпора до 13 мм дл., толстоватая. М. — Кавк.: Тер. Даг. Карт. Иб. Колх.: Кут. В альпийском поясе, 2400—3600 м. На осыпях и россыпях. Класс. мест.: Грузия. Геогр. тип: кавказский. (Карта 245).

• 3733 (32). V. Meyeriana (R u p r.) K l o k. во Фл. СССР, XV, 479 (1949). — V. minuta v. Meyeriana R u p r. Fl. cauc. 157 (1869).

Образует дерновинки. Выс. 3—8 см. Листья скученные, яйцевидносердцевидные, совершенно голые. Остальные признаки сходны с предыдущим видом. М. — Кавк. (только на Эльбрусе). Осыни в альпийском поясе. Класс. мест.: указанное. Геогр. тип: евкавказский. (Карта 245).

<sup>14</sup> Флора Кавказа, т. VI

# Cem. PASSIFLORACEAE Lindl. — CTPACTOUBETHLIE

Цветки 4—5-членные, обычно обоеполые. Чашелистиков 4—10, лепестков 4—5 или вовсе нет. От колонки при основании чашелистиков отходит многолучевая коронка. Из середины цветка поднимается колонка, называемая андрогинофором (вырост цветоложа), на которой находятся тычики в числе 4—5 и сидит одногнездная завязь, составленная тремя плодолистиками с тремя рыльцами. Плод ягодообразный.

К сем. Passifloraceae относится 11 родов и около 600 видов, растущих под трониками.

## \* Pog PASSIFLORA Juss. — CTPACTOUBET

Трубка чашечки очень короткая, так что цветок колесовидный. Чашелистиков десять. В зеве цветка коронка из многочисленных лучей. Тычинок 5 (редко 4). Стебли часто лазающие.

К роду *Passiflora* относится около 400 видов, распространенных под трониками Нового света, в меньшем числе в тронич. Азин, Австралии и на Мадагаскаре.

\* P. coerulea L. Sp. pl. ed. I, 959 (1753) — Гроссгейм, Опред. 412.

Стебли лазящие, ветвистые. Листья голые, глубоко пальчато-пятираздельные, с продолговатыми цельными дольками. Черешок листа наверху с 4 железками. Прилистинки серповидные. Прицветники яйцевидные, цельные. Цветки в диаметре 5—9 см, светло-голубые; лучи коронки темнопурпуровые. М. — Разводится в садах для покрытия беседок, изгородей. стен и т. д. Родина — Бразилия и Перу.

# Сем. CARICACEAE Dum. — ДЫННІНКОВЫЕ

Цветки однополые. Чашечка пятилистная. Венчик пятилистный, со сросшимися при основании лепестками. Тычинок 10. Завязь верхияя, обычно 5-гнездная. Плод крупный, мясистый, напоминающий дыню.

К сем. Caricaceae относится 3 рода с 27 видами, растущими под тропиками.

## \* Род CARICA L. — ДЫННОЕ ДЕРЕВО

См. характеристику семейства.

К роду Carica относится около 20 видов, растущих в тронич. Америке от Мексики и Вестиндии до Аргентины и Чили.

Мякоть плода богата сахаром и жирами, имеет вкус дыни; молодые плоды используются как тыква или служат для приготовления компота. Папаин, содержащийся в плодах, обладает регулирующим действием на желудочно-кишечный тракт.

\* C. рарауа L. Sp. Pl. ed. I, 1036 (1753) — Г россгейм, Опред. 412. Дерево до 4—6 м выс. с неразветвленным толстым сбежистым стволом. Листья крупные, 5—7-дланевидно-раздельные, на длинных черешках до 90 см дл. Мужские цветки в разветвленных вниз свисающих метелках. Женские цветки сидят поодиночке прямо на стволе в пазухах листьев. Плоды около 30 см дл., 15 см шир., желтые с зелеными полосками. Д. — Культивируется в оранжереях и в групту, но в этом случае на зиму отмирает. Родина — тропики Нового света (в диком состоянии неизвестна).

# Сем. XCV. DATISCACEAE Lindl. — ДАТИСКОВЫЕ

Цветки правильные, двудомные. У мужских 4—9-раздельная чашечка и иять лепестков. Тычинок столько, сколько лепестков, или больше. Тычинки двугнездные. У женских чашелистики сросшиеся с 3—8 короткими дольками; лепестков пять; столбиков столько, сколько чашелистиков. Завязь одногнездная с многочисленными семяночками. Деревья троников Азии (Tetrameles, Octomeles) и травы умеренной зоны.

К сем. Datiscaceae относится 3 рода п 6-7 видов.

#### Род 645. DATISCA L. — ДАТИСКА

Чашечка мужских цветков с коротенькой трубкой и дольками с 4— 5 жилками. Тычинок 8 и более. Чашечка женских цветков трубчатая, неясно трехграниая, на вершине 3—5-зубчатая. Столбиков 3, питевидных, двураздельных. Коробочка 3—5-ребристая, перепопчатая, удлиненная. Травы, похожие на коноплю.

Из 4—5 видов, распространенных в Азии и Сев. Америке, у нас 1.

Во всех частях растепия содержится глюкозид датисции, который окрашивает ткани в ярко-желтый цвет; эта краска значительно превосходит по качеству другие растительные желтые краски. Применяется в народной медицине. Из стеблей получается волокио, годное для изготовления веревок, пакли и т. п. D. cannabina, особенно ее женские особи, очень декоративна и может разводиться на лужайках в садах.

3734 (1). D. cannabina L. Sp. pl. 1037 (1753) — Гроссгейм, Опред. 412.

Голое. Стебли высокие. Листья крупные, непарноперистые, с заостренными ланцетными листочками, неравномерно круппозубчатыми. Цветки в длинных назушных кистях, в перемежку с линейными верхушечными листочками. М. — Кавк.: Куб. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Боржоми и Ацхурский р-н). Мегр. Пр.: Нах. Гирк.: Тал. До среднего, редко верхнего горного пояса. В прибрежных зарослях, по оврагам и т. п. Геогр. тип: древний средиземноморско-центральноазиатский. (Табл. XXXVI, 1; карта 246).

# Сем. BEGONIACEAE R. Br. — БЕГОНИЕВЫЕ

Цветки зигоморфные, однополые. Мужские цветки из 2 чашелистиков, 2—5 лепестков и многочисленных тычинок. Женские цветки из 2 чашелистиков, 2—5 лепестков; завязь нижняя, трехгнездная, с 3 сильно развитыми крыльями и 3—6 сильно развитыми, часто винтообразно закрученными рыльцами. Плод — крылатая коробочка, реже ягода. Травы или полукустарники.

К сем. Begoniaceae относится 5 родов и 800 видов, населяющих тропики и субтропики.

## \* Род BEGONIA L. - БЕГОНИЯ

См. характеристику семейства.

 $\kappa$  ролу Begonia относится 400 видов, растущих в тропич. и субтропич. Америке, тропич. Азии, тропич. и Южной Африке.

Очень многие представители рода Begonia издавна культивируются в садах, оранжереях и комнатах в качестве декоративных растений. Виды с утолщенным подземным клубнем объединяются под общим садовым названием B. tuberhybrida hort. и представляют собой главным образом помеси между многими видами. В виде примера приводится описание двух видов из многочисленных видов и помесей, у нас культивируемых.

\*B. gracilis H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. VII, 184 (1815—1825) —  $\Gamma$  p o c c-

гейм, Опред. 412.

Голое или коротко волосистое. Стеблевые листья у различных форм очень различные, округло-яйцевидные, заостренные, 5—8 см дл., 2.5—3 см шир., по краям широко зубчатые, часто с луковичками в назухах. Прицветные листья остающиеся. Цветки по 1—2, розовато-красные. М. — Родина — Мексика.

\*B. semperflorens Link et Otto, Icon. Pl. Rar. 9 (1828-1831) -

Гросстейм, Опред. 412.

Стебли и ветви мясистые. Стеблевые листья яйцевидно-округлые, выемчато-зубчатые, при основании сердцевидные. Прицветники остающиеся, слабо волосистые. Соцветие из 2—10 цветков. Цветки белые или беловато-розовые. Родина — Южная Америка (?).

## Cem. XCVI. THYMELAEACEAE Adans. — EOJIHHIIKOBHE

()колоцветник (у наших видов) простой, зеленый или окрашенный, трубчато-ворончатый с четырехлопастным отгибом. Тычинок столько, сколько долей чашечки, или вдвое больше, в двух кругах. Завязь верхняя, одногнездная с одной семяночкой; столбик короткий, рыльце головчатое. Плод — орешек или ягода. Деревья, кустарники или травы.

К сем. Thymelaeaceae относится 40 родов и около 500 видов.

## Род 646. ТНҮМЕLАЕА Endl. — ТИМЕЛЕЯ

Цветки обоеполые или разпородно двудомные. Околоцветник нестичных и обоеполых цветков кувшинчатый, короткий, целиком остающийся, у мужских цветков более длинный, трубчатый. Плод орешек. Однолетники с одиночными или немногочисленными цветками в назухах листьев.

#### Табл. XXXVI

<sup>1.</sup> Datisca cannabina L. (Армения): 1а — в илодах. — 2. Daphne Alboviana Woron. (Абхазия): 2а — плоды.



Из немногих видов, свойственных Средиземноморской области, у нас 1. Ядовитое растение.

3735 (1). Th. passerina (L.) Coss. et Germ. Synops. analit. ed. 2, 360 (1859) — Сосновский, Fl. cauc. crit. III, 9, 253 (1910) — Прилинко во Фл. Азерб. VI, 300 (1955). — Stellera passerina L. Sp. pl. 559 (1753) — М. В. І, 300. — Lygia passerina Fas. — Воі s s. IV, 1052 — Липский, 440. — Гроссгейм, III, 89 — Гроссгейм, Опред. 185. — Passerina annua Wickstr. — Ldb. III, 545.

Голое. Стебель выс. 20—40 см, прямой, с вверх стоячими ветвями. Листья ланцетно-линейные, острые. При цветках два прицветника. Околоцветник пушистый, с короткими, яйцевидными лопастями. Орешек грушевидный, у вершины сжатый. О. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Кут. (Алпани). Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. (о. Сара). До среднего горного пояса. На сухих травянистых склонах, щебнистые и каменистые места, сорное в посевах и у дорог. Геогр. тип: средиземноморско-ирано-туранский. (Табл. ХХХVИ, 3; карта 247).

### Род 647. DAPHNE L. - ВОЛЧИНК

Цветки четырехчленного типа. Тычинок 8. Околоцветник окрашенный, отваливающийся целиком. Плод ягода. Цветки пучками в пазухах листьев или сближенные на концах ветвей. Кустарники.

Из 100 видов, растущих в Европе, Азии и средиземноморских странах, у нас 11.

Все виды рода *Daphne* сильно ядовиты; ядовитым началом является глюкозид дафиин, а также мезереин. Рыболовы пользуются плодами для оглушения рыбы. Кора волчьего лыка, *D. mezereum*, употребляется в медицине как наружное кожераздражающее и нарывное средство. В то же время виды рода *Daphne* — хорошие медоносы. Почти все виды декоративны и могут разводиться в садах с этой целью, особенно эффектны *D. sericea* и *D. caucasica*.

1. Листья травянистые на зиму опадающие 2.
= Листья кожистые, остающиеся или опадающие
2. Цветки розовые, появляющиеся до распускания листьев. Костянка
красная
= Цветки белые, развиваются после распускания листьев 3.
3. Костянка черная. Цветки собраны на концах ветвей в виде рыхлой
головки 2. D. caucasica Pall.
= Костяпка красная. Цветки по всему побегу на укороченных веточ-
ках 3. D. axilliflora (Keissl.) Pobed.
4. Листья опущенные :
= Листья голые
5. Цветки розовые. Доли околоцветника вироко яйцевидные, округлые.
Листья удлиненно эллинтические

## Табл. XXXVII

<sup>1.</sup> Daphne circassica Pobed. (Абхазия). — 2. Daphne glomerata Lam. (Закавказье). — 3. Thymelaea passerina (L.) Coss. et Germ. (Закавказье). — 4. Diarthron vesiculosum (Fisch. et Mey.) С. Л. М. (Армения). — 5. Stelleropsis Magakjani (Sosn.) Pobed. (Армения).



<ul> <li>Цветки белые. Доли околоцветника не столь широкие. Листья иной формы</li></ul>
8. Околоцветник снаружи густо медко пушистый. Ветви под соцветием
опушенные 8. D. angustifolia Koch.
= Околоцветник голый. Ветви голые
9. Соцветие густое, почти головчатое; цветки сидят в нем пучками
2 · · · · · 9. D. glomerata Lam.
= Соцветие рыхлое, не бывает головчатым; цветки на длинных цвето-
посах по 2 (3)
10. Костянка красная. Листья тонкие, травянистые D. Alboviana Woron.
= Костянка черная. Листья сильно кожистые 10. D. pontica L.

# Секпия DAPHNE

3736 (1). D. mezereum L. Sp. pl. 356 (1753) — Гроссгейм, Опред.

185 — Прилипко во Фл. Азерб. VI, 301 (1955).

Выс. около 1 м, ветвистое. Кора желтовато-серая. Листья продолговато обратноланцетные, туповатые, суженные в короткий черешок. Цветки розовые, появляются до распускания листьев и сидят в назухах отнавших прошлогодних листьев. Костянка овальная, красная. К. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. (редко). Кабр. (редко). Карт. Иб. (редко). Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. (совх. Табисхури). Пр.: Арм. (север). В среднем, верхнем и субальнийском, реже нижнем горном поясе. В лесах, кустарниковых зарослях. Геогр. тип: западнопалеарктический. (Карта 248).

Очень ядовито.

# Ceruna DAPHNANTHES C. A. M.

© 3737 (2). D. caucasica Pall. Fl. Ross. I, 53 (1784) — Гроссгейм, Опред. 186 — Прилипко во Фл. Азерб. VI, 302 (1955). — D. salicifolia (non Lam.) — M. B. I, 299. — D. oleoides (non Schreb.) —

M. B. I, 299; III, 283 — L d b. III, 548.

Выс. до 1 м., ветвистое. Кора красноватая. Листья продолговато ланцетные или ланцетные, тупые, книзу суженные, сидячие. Цветки белые, появляются после распускания листьев, собраны более или менее густыми пучками на концах ветвей. Костянка черная. К. — Тур.: В. Зак. (зап. часть). Кавк.: Куб. (редко). Касп. Карт. Иб. (редко). Колх. (редко): Абх. Пер.: Сомх. В нижнем и среднем горном поясе. По опушкам, в кустарниках, преимущественно по берегам рек и ручьев. Класс. мест.: Акал-Гори на р. Ксанке. Геогр. тип: иберийский. (Карта 249).

• 3738 (3). D. axilliflora (Keissl.) Робед. во Фл. СССР, XV, 492 (1949) — Гроссгейм, Опред. 186 — Прилипко во Фл. Азерб. VI, 302 (1955) — D. caucasia β saxilliflora Keissl. in Bot. Jahrb.

25, 39 (1898) — Сосновский в Fl. couc. crit. III, 9, 262 (1909). —

Гросстейм, ИІ, 90.

Походит на предыдущее. Соцветие малоцветковое (7—12 цв.), расположено не только на концах ветвей, но и по длине цветущей ветви на укороченных нобегах. Трубка околоцветинка более густо опушена. Костянка красная. К. — Тур.: В. Зак. (запад). Кавк.: Касп. Карт. Пер.: Сомх. От нижнего до среднего пояса гор. В кустарниках. Класс. мест.: окрести. Тбилиси. Георг. тип: не установлен. (Карта 249).

© 3739 (4). **D. baksanica** Рове d. во Фл. СССР, XV, 497 (1949); в Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, XII, 135 (1950) — Гроссгейм, Опред. 186. — *D. oleoides* v. *glandulosa* Гроссгейм, III, 90 р. р. non Кеіssl. — *D. oleoides* Липский, 439 р. р. non Schreb.

Сильно ветвистый кустаринчек, до 50—100 см выс. Ветви голые, безлистные, серые. Листья скучены на вершинах ветвей, обратноланцетные, с обеих сторон длинно бело-волосистые. Цветки белые, более или менее густо мелко пушистые, без прицветников, околоцветник воронковидный; доли его узко ланцетные или линейно-продолговатые, островатые, короче трубочки. К. — Кавк.: Тер. (по Баксану). В среднем горном поясе. На скалистых местах. Класс. мест.: указанное. Геогр. тип: кавказский. (Карта 250).

3740 (5). D. transcaucasica P o b e d. во Фл. СССР, XV, 497 (1949); в Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, XII, 136 (1949) — Г р о с с г е й м, Опред. 186 — Пр и л и и к о во Фл. Азерб. VI, 303 (1955). — D. buxifolia L d b. III, 548 р. р. поп V а h l. — D. oleoides (поп S c h r e b.) — В о i s s. IV, 1047 р. р. — Л и и с к и й, 439 р. р. — D. oleoides v. buxifolia (поп К е i s s l) — С о с и о в с к и й, Fl. cauc. crit. III, 9, 266 (1909) — Г р о с с г е й м, III, 90. — D. oleoides v. brachyloba (поп М е i s п.) Соси. в Fl. саис. crit. III, 265 (1909) — Г р о с с г е й м, III, 90. — Сильно ветвистый кустариик до 60 (100) см выс. Ветви обычно на кон-

Сильно ветвистый кустарник до 60 (100) см выс. Ветви обычно на концах густо пушистые, серые. Листья опушенные, главным образом снизу, шелковистыми белыми волосками, обычно продолговато обратнояйцевидные или продолговато узко ланцетные, 15—30 мм дл., 5—7 мм шир. Цветки белые, густо мелко пушистые, без прицветников; околоцветники вздутые; доли его широко яйцевидные, тупые или островатые, вдвое-втрое короче трубочки. К. — Пер.: Караб. Мегр. Ир.: Арм. Нах. В субальпийском поясе образует кустарниковые заросли. Класс. мест.: р-н оз. Севаи. Геогр. тип: малоазийский? (Карта 251).

• 3741 (6). D. pseudosericea P o b e d. во Фл. СССР, XV, 498 (1949); в Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, XII, 140 (1950) — Г р о с с г е й м, Опред. 186 (1949). — D. sericea S o s n. l. с. III, 9, 269 (1910) поп V a h l. p. p. — Г р о с с г е й м, III, 90 р. p. — D. buxifolia L d b. III,

548 p. p. non Vahl.

Коротко ветвистый кустарник, с голыми, внизу безлистными ветвями. Листья овальные или эллиптические, до 28 мм дл., 7—9 мм шир., снизу густо опушенные, сверху с крупными белыми точками. Цветки розовые. Околоцветник спаружи густо опушенный. Доли околоцветника почти округлые, в 2—3 раза короче трубки. К. — Кавк.: Куб. Колх.: Абх. Адж. Кут. В субальпийском поясе образует заросли. Класс. мест.: Абхазия. Геогр. тип: колхидский горный. (Карта 251).

• 3742 (7). **D. circassica** Pobed. в Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, XII, 138 (1950) — Гроссгейм, Опред. 186. — *D. seri-*

cea Sosn. l. c. III, 9, 269 (1910) non Vahl. p. p. — Гроссгейм, III, 90 p. p.

Ветвистый кустарничек до 20 см выс. с темной корой. Листья сверху голые, блестящие, снизу рассеянию волосистые, удлинению эллинтические, туные. Цветки розовые, белоопушенные, снабженные волосистыми обратнояйцевидными прицветничками, значительно короче трубки околоцветника. Доли околоцветника широко яйцевидные, округлые, втрое короче трубочки. К. — Кавк.: Куб. Колх.: Абх. В субальпийском и альпийском поясе. На известняках. Класс. мест.: гора Фишт. Геогр. тип: колхидский северный? (Табл. XXXVII, 1; карта 250).

3743 (8). D. angustifolia K осh, Linnaea, XXII, 611 (1849) — Гросстейм, Опред. 186 — Прилипко во Фл. Азерб. VI, 303 (1955). — D. acuminata Boiss. et Hoh. — Boiss. IV, 1048 — Липский, 439.

Сильно ветвистый кустарник. Листья голые, линейно-лапцетные, с остроконечием, сидячие, с тонким сетчатым жилкованием. Ветви под соцветием опушенные. Околоцветник снаружи густо мелко пушистый, цилиндрический, поэже почти шаровидный, с островатыми долями втрое короче трубочки. Костянка оранжевая, прижато пушистая. К. — Ир.: Нах. В среднем горном поясе. Класс. мест: Нахичеванская АССР. Геогр. тип: иранский. (Карта 250).

# Ceruna LAUREOLA Meisn.

3744 (9). **D.** glomerata Lam. Encycl. III, 438 (1789) — Гросстейм, Опред. 186. — Прилипко во Фл. Кавк. VI, 302 (1955).

Ветвистый кустарник до 50—60 см выс. Листья собраны в виде розетки на концах ветвей, ланцетные или продолговато лопатчатые, тупые или островатые. Цветки собраны на концах веток несколькими пучками в густую головку. Прицветники яйцевидные, перепончатые. Околоцветник цилиндрический, спаружи розоватый, совнутри белый, с продолговатыми туповатыми долями вдвое короче трубочки. К. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. (редко). Мал.: Дж. Пр.: Арм. В субальнийском и альнийском поясе. Образует кустарниковые заросли, а также на лугах, каменистых склонах и т. п. Весьма обычно. Геогр. тин: малоазийско-кавказский горный. (Табл. XXXVII, 2; карта 252).

3745 (10). D. pontica L. Sp. pl. 357 (1753) — Гроссгейм, Опред. 186. — D. pontica ssp. melanocarpa Woron. — Сосновский, Fl.

cauc. crit. III, 9, 277 (1909) — Гроссгейм, III, 91.

Ветвистый кустариик до 1 м выс. Листья ясно кожистые, до 5—6 см дл., обратнояйцевидно-ланцетные, островатые. Цветки на длинной общей цветопожке по 2 (реже по 3) в пазухах верхних листьев. Околоцветник цилиндрический, желтовато-зеленый, с линейно-ланцетными острыми долями, равными или немного короче трубочки. Костянка черная. К. — Кавк.: Куб. Карт. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. (Боржомск. р-н). В нижнем и среднем горном поясе. В лесах, кустарииках. Геогр. тии: восточносредиземноморский древний. (Карта 253).

3746 (11). D. Alboviana W o r o n in Herb. Fl. cauc. Curante — W o r o n o w, Fasc. XI, № 522, in nota (1931) — D. pontica ssp. haematocarpa W or o n. — С о с н о в с к и й, Fl. cauc. crit. III, 9, 278 (1909) — Г р о с с-г.е й м, III, 91.

Походит на предыдущее, но листья тонкие, не кожистые, возможно опадающие. Костянка красная. К. — Кавк.: Куб. Карт. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Карталинск. хр.). В субальнийском и альнийском поясе. Класе. мест.: гора Чиншира (Абх.). Геогр. тин: колхидский горный. (Табл. XXXVI, 2; карта 254).

# Род 648. DIARTHRON Turcz. - ДВУЧЛЕННИК

Цветки обоеполые, мелкие. Околоцветник удлиненно цилиндрический, выше завязи сжатый и в этом месте после цветения опадающий. Тычинок 4-8. Рыльце булавовидное. Плод орешек. Травы.

Из 2 видов, населяющих зап. и Центр. Азию, у нас 1.

3747 (1). D. vesiculosum (Fisch. et Mey.) C. A. M. in Bull. Acad. Pétersb. I, 352 (1843). — Passerina vesiculosa F i s c h. et M e y. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XIV, 170 (1839) — L d b. III, 545.

Стебли 20—50 см выс., сильно ветвистые с тонкими ветвями. Листья

ланцетные или линейные, островатые. Цветки зелеповато-желтоватые, в конечных тонких колосьях. Околоцветник около середины с перетяжкой, в нижней части перепончатый, слегка вздутый. Тычинок 8. О. — Пер.: Сомх. Караб. (на юге). Пр.: Арм. Нах. В инжнем горном поясе. На сухих каменистых и щебнистых склонах. Класс. мест.: Сев. Туркмения. Геогр. тип: прано-туранский. (Табл. XXXVII, 4; карта 255).

# Род 649. STELLEROPSIS Pobed. — СТЕЛЛЕРОПСИС

Цветки обоеполые, 4-членные. Околоцветник удлиненный, трубчатый или воронковидный, выше завязи сжатый и в этом месте отваливающийся. Тычинок 8. Подпестичная чешуйка неравнобокая, окружающая завязь. Плод односемянный орешек. Многолетние травы или полукустарники.

Из 8 видов, населяющих зап., Среднюю и сев. Азию, у нас 2.

- 1. Стебли многочисленные. Доли отгиба околоцветника широко ланцетные, острые, вдвое короче трубочки. Рыльце приплюснутое . 1. S. Magakjani (Šosn.) Pobed.
- = Стебли в значительно меньшем числе. Доли отгиба околоцветника овальные, в 3-4 раза короче сравнительно более узкой трубки его. 2. S. caucasica Pobed.
- 3748 (1). S. Magakjani (Sosn.) Poded. во Фл. СССР, XV, 510 (1949); Бот. мат. Герб. Бот. инст., XII, 160 (1950) — Гроссгейм, Опред. 186. — Прилипко во Фл. Азерб. VI, 307 (1955). — Stellera Magakjani Sosn. в Докл. АН Арм. ССР, VII, 3, 138 (1947).

Стебли многочисленные, простые, прутьевидные. Листья эллиптические, к обоим концам оттянутые, остроконечные. Цветки желтые, трубчатоворонковидные. Доли околоцветника острые. Рыльце сплюснуто шаровидное. М. — Ир.: Арм. Нах. В субальнийском поясе. На каменистых скло-Класс. мест.: Гнишик (Арм.). Геогр. тип: не устаноглен. (Табл. XXXVII, 5; карта 255).

• 3749 (2). S. caucasica Pobed. in Фл. СССР, XV, 510 (1949); Бот. мат. Герб. Бот. инст. XII, 161 (1950) — Гроссгейм, Опред. 186. — Passerina racemosa (non Wikstr.) — Ldb. III, 546. — S. altaica v. minor Boiss., IV, 1051 — Липский, 440 — Сосновский, Fl. cauc. crit. III, 9, 282 (1910) — Гроссгейм, III, 92.

При основании полукустарниковое с прутьевидными ветвями, ветви укороченые. Листья эллинтически-продолговатые, к обоим концам суженные, острые, густо сидящие. Цветки в конечном колосе, ось которого голая, вверх стоячие; околоцветник спаружи голый, желтый. М. — Кавк.: Тер. (Чегем, Мтиулети). В субальнийском поясе. На каменистых склонах. Класс. мест.: р-н р. Хасаут. Геогр. тип: кавказский. (Карта 255).

# Cem. XCVII. ELAEAGNACEAE Lindl. — JIOXOBbIE

Цветки обоенолые или однополые. Мужские с двураздельным околоцветником и 4 свободными тычинками. Женские и обоенолые с трубчатым или колокольчатым 2—4-лопастным околоцветником. Тычинки в обоеполых цветках прикреплены к зеву околоцветника. Завязь верхияя, в трубке околоцветника. Семяночка одна. Столбик один. Плод костяпкообразный. Кустарник с очередными листьями, покрытыми чешуйчатыми волосками.

К сем. Elaeagnaceae относится 3 рода и около 45 видов.

1. Цветки обоег	юлые. Листочко	в околоцветник	ка четыре .		
= Цветки одног	толые, двудомны	е. Листочков о			
			650	Hinnonhaë	T

# Род 650. НІРРОРНАЁ L. — ОБЛЕПИХА

Цветки однополые, двудомные. Мужские с глубоко двураздельным околоцветником и 4 тычинками. Женские с трубчатым двулопастным околоцветником. Косточка плода по одной стороне с неглубокой бороздкой. Кустарники.

Из 3 видов, населяющих Европу и Азию у нас 1.

Древесина обленихи мелкослойная, твердая, тяжелая (с удельным весом 0.70) и прочная, годится для мелких токарных и столярных изделий. В Закавказье из нее изготовляются подпорки для винограда. В листьях обнаружен в большом количестве витамин С. Молодые побеги и листья дают черно-бурую, а ягоды желтую краску. Плоды съедобны, обладают приятным слабым запахом, напоминающим ананас; из них приготовляют настойки, наливки, варенье и ликер; плоды составляют любимую нищу фазанов. Листья и цветки в народной медицине употребляются при ревматизме и кожных болезиях. Облениха очень своеобразное декоративное растение и с этой целью широко разводится в населенных пунктах Закавказья.

3750 (1). **H. rhamnoides** L. Sp. pl. 1023<sub>s</sub> (1753) — Гроссгейм,

Кустарник до 4 м выс. с серыми колючими ветками. Листья линейно-ланцетные, сверху зеленые, снизу грязно буровато-серебри стыс. Мужские цветки в коротких колосьях, женские одиночные, буроватые. Илод овальный, желтоватый. К. — Поит.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. Караб. Мегр. Пр.: Арм. Диаб.

#### Табл. XXXVIII

Elaeagnus angustifolia L. (Армения). — 2. Hippophaë rhamnoides L. (Закавказье).



**Гирк.:** Тал. До среднего горного пояса. В поймах рек и ручьев, в кустарниковых зарослях и т. п. Также культивируется в качестве изгороди, в южном Закавказье (например, в Зуванде). **Геогр. тии:** западнопалеарктический. (Табл. XXXVIII, 2; карта 256).

V. minor Servettaz. — Листья более узкие. 2—3 мм шир., удлиненные,

сильно чешуйчатые. Плод эллипсондный. - Изредка.

# Род 651. ELAEAGNUS L. — ЛОХ, IIIIIAT

Цветки обоенолые. Околоцветник колокольчатый, четырехлопастный. Тычинок 4. Косточка плода с восемью бороздками.

Древесина пшата мелкослойная, плотная, годится для столярных и токарных изделий; не подвергается гниению в воде. Плоды мучнистые съедобные, особенно вкусные у культурных сортов (унаб-пшат, манапшат в Армении). Из них можно приготовлять муку, которая может служить суррогатом хлеба.

- 1. Длина листа во много раз превышает ширину
   2.

   = Длина листа только в 2—3 раза превышает ширину
   2. Е. orientalis L.

   2. Листья с обенх сторон серебристые. Плоды 6—8 мм дл.
   3. Е. caspica (D. Sosn.) Grossh.

   = Листья сверху зеленые. Плоды 10—20 мм дл.
   1. Е. angustifolia L.
- 3751 (1). E. angustifolia L. Sp. pl. 121 (1753) Гроссгейм, Опред. 187. Листья линейные, линейно-ланцетные или ланцетные, во много раз длиннее своего черешка, более или менее густо серебристо-чешуйчатые. Листочки околоцветника явственно с тремя жилками. Околоцветник желтый. 1—4 м выс. К. или Д. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. До нижнего, редко до среднего горного пояса. В поймах рек и ручьев, на галечнике. Кроме того, разводится в садах по всему Кавказу и Закавказью, в южном Закавказье в качестве изгородей (Армения, НахАССР). Геогр. тип: средиземноморско-центральноазнатский. (Табл. XXXVIII, 1; карта 257).

V. virescens Sosn. — Листья больших размеров, сверху серо-зеленые,

при плодах сверху почти без опушения, зеленые.

F. culta Sosn. — Листья крупные, продолговато ланцетные,  $6^1/_2$ — 10 см дл.,  $2-3^1/_2$  см шир., сверху зеленые. Цветки крупнее. Плод до 2 см дл. с узко цилиидрической косточкой. — Разводится во многих местностях Кавказа.

3752 (2). E. orientalis L. Mant. I, 41 (1767) — Гроссгейм, Опред. 187. Листья овальные или эллиптические, длина их лишь в несколько раз превосходит ширину, пластинка в 3—4 раза длиниее черешка, с обеих сторон густо серебристо-чешуйчатые. Листочки околоцветника с одной ясной жилкой, боковые жилки неясные. Околоцветник желтый. До 2 м

### Табл. ХХХІХ

<sup>1.</sup> Punica granatum L. (Закавказье): 1а — плод. — 2. Peplis alterni/olia M. В. (Закавказье). — 3. Ammannia arenaria H. В. et К. (Лепкорань). — 4, 4а. Lythrum salicaria L. (Закавказье).



выс. К. — Пр.: Турц. (Кагызман). По ущелью реки. Геогр. тип: центральноазнатский. (Карта 257).

3753 (3). E. caspica (Sosn.) Grossh. Опред. раст. Кавк. 187 (1949) — Гроссгейм, Опред. 187. — E. angustifolia v. caspica Sosn. в Мат. Фл. Кавк. III, 9, 299 (1912) — Гроссгейм, Фл. Кавк. III, 93 (1932).

Листья узко ланцетные, ланцетные или овально-ланцетные, с обоих сторон серебристые. Годовалые побеги также серебристые. Плоды мелкие, 6—8 мм дл., овальные или почти шаровидные. Остальные признаки как у E. angustifolia. — Тур.: В. Пр. Тц. В. Зак. (по бер. Каспия), Гирк.: Тал. (Ленкоранск. низм.). По долинам рек, на галечнике, несках и пр. Класс, мест.: близ станины Александро-Невской, Геогр. тип: прано-туранский. (Карта 257).

# Cem. XCVIII. LYTHRACEAE Lindl.—ДЕРБЕННИКОВЫЕ 1

Цветки обычно обоеполые, актипоморфные, очень редко зигоморфные, чаще 4—6-членные. Чашечка колокольчатая или трубчатая, обычно с промежуточными зубцами между дольками. Лепестков столько же, сколько и чашелистиков, обычно легко опадающих; иногда их нет вовсе. Тычинки в числе равном числу лепестков, иногда меньше или вдвое больше. Завязь верхияя, 2-4-гнездная, с простым столбиком и головчатым рыльцем. Семяпочки многочисленные. Плод коробочка. Травы.

К сем. Luthraceae относится 23 рода и 475 видов.

- 1. Коробочка кожистая. Створки ее под микроскопом с тонкими горизонтальными полосками. Цветки 3—6-членные . . . 652. Rotala L.
- = Коробочка травянистая или тонкоперепончатая. Створки ее без
- 2. Коробочка двугнездная, двустворчатая; створки часто при верхушке
- = Коробочка нераскрывающаяся или пеправильно раскрывающаяся . .
- 3. Чашечка с 4 главными и 4 промежуточными зубцами. Цветки в трехмногоцветковых развилинах в пазухах листьев . . 653. Ammannia L.
- = Чашечка с 6 главными и 6 промежуточными зубцами (редко с 4).

#### Pog 652. ROTALA L. — POTAJIA

Цветки 3—6-членные. Чашечка полушаровидная или кувшинчатая, кожистая, 3-6-дольчатая. Лепестки обычно остающиеся. Тычинок 1-6. Завязь неполно 2-4-гнездная. Столбик выражен или его нет. Перегородки кожистой коробочки под микроскопом при проходящем свете с многочисленными тонкими горизонтальными полосками. Однолетние, реже многолетине травы.

Из 38 видов, растущих в трониках и субтрониках, у нас 1.

3754 (1). R. indica (Willd.) Koehne in Engl. Bot. Jahrb. I, 173 (1881) — Гроссгейм, Опред. 188. — Peplis indica Willd. Sp. pl. II, 244 (1799).

<sup>1</sup> См. монографию Koehne, Lythraceae, «Das Pflanzenreich», IV, 216.

Голое. Стебли 5—30 см выс., внизу толстоватые, вверху простые или ветвистые, обычно красноватые. Листья супротивные, к основанию клиновидно суженные, обратнояйцевидные или продолговато лонастинчатые, туные или с остроконечием, по краю узко перепоичато окаймленные. Цветки в назушных пучках почти сидячие. Чашечка обычно узко колокольчатая. Ленестки обратнояйцевидные, обычно остающиеся, мелкие. Коробочка эллипсоидная, раскрывается двумя створками. О. — Гирк.: Тал. (Пришиб, Ленкорань, Гамарамыши, Алексеевка, Астара). На пизменности и в предгорьях. В рисовых посевах и на влажных местах. Геогр. тип: адвентивный. Родина — тропики юго-вост. Азии. (Карта 258). У нас только у. typica Koehne.

### Pog 653. AMMANNIA L. — AMMAHIIЯ

Цветки обычно четырехчленные. Чашечка колокольчатая, после цветения шаровидная, травянистая, с 8 жилками. Лепестков 4, опадающих, или их нет вовсе. Тычинок 2—8. Завязь неполно 2—4-гнездная. Коробочка тонкоперенопчатая, шаровидная или эллиптическая, неправильно разрывающаяся.

Из 20 видов, населяющих тропики и субтропики обоих полушарий, у нас 5.

1. Столбик хорошо развитый, равный по длине половине завязи или ее
превышающий
= Столбик очень короткий, иногда почти отсутствующий 3.
2. Столбик равен половине длины завязи. Коробочка скрыта в чашеч-
ной трубке 2. A. pubiflora (Koehne) Sosn.
= Столбик длипнее завязи. Коробочка более или менее выставляется
из чашечной трубки 1. A. arenaria H. B. et K.
3. Коробочка скрыта в чашечной трубке
3. A. verticillata (Arduino) Lam.
= Коробочка выставляется из чашечной трубки 4.
4. Зубцы чашечки равны трубке 4. A. aegyptiaca Willd.
= Зубцы чашечки короче трубки вдвое 5. A. viridis Hornem.

#### COKUHA AMMANNIA

3755 (1). A. arenaria H. B. et K. Nov. Gen. VI, 190 (1823) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 188.

Стебли обычно ветвистые, 10—40 см выс. Листья с ушками, линейные или ланцетные, островатые, выше середины часто расширенные. Цветки на более или менее длинных цветоножках пучками по 3—15. Чашечка голая, до 2 мм дл., с тонкими жилками и маленькими придатками. Тычинок 8—4. Столбик длиннее завязи. Коробочка более или менее выставляется из чашечной трубки. О. — Тур.: В. Зак. (Беюк-хаилы). Колх.: Адж. (Марадиди). Пр.: Арм. (Норашен). Гирк.: Тал. (Сальяны × Ленкорань, Кумбаши близ Пришиба, Гирдали, Ленкорань, Астара). На низменности. В рисовых посевах и на сырых местах. Геогр. тип: адвентивный. Родина — Юго-вост. Азия. (Табл. ХХХІХ, 3; карта 259).

3756 (2). A. pubiflora (Koehne) Sosn. Изв. Кавк. муз. VIII, в. 3—4, 29 (1915) — Гроссгейм, Опред. 188. — А. coccinea Rottb. ssp. pubiflora Koehne in Engl. Pflanzenr. IV, 216 — Сосновский, Мат. Фл. Кавк. III, 9, 308 (1912).

<sup>15</sup> Флора Кавказа, т. VI

Выс. 9-25 см, от середины часто ветвистое. Листья с ушками, ланцетные или узко липейные, туповатые. Цветки почти сидячие. Чашечка тонко пушистая, кувшинчато-колокольчатая, с пятью придатками, почти равными долям. Тычинок 8. Столбик равен половине длины завязи. Коробочка скрыта в чашечной трубке. О. — Тур.: В. Зак. (Ширванск. степь, Карачала, Ахчала). На сырых местах. Класс. мест.: Ширванская степь. Геогр. тип: адвентивный. Родина — тропич. Америка. (Карта 259).

# Секция ASTYLIA Koehne

3757 (3). A. verticillata (Arduino) Lam. Encycl. I, 131 (1783) — Гроссгейм, Опред. 188. — Cornelia verticillata Arduino, Animad.

Spec. II, 9, t. I (1764). — A. caspica M. B. II, 457; III, 111. Стебли 7—20 см выс., простые или ветвистые. Листья ланцетные или продолговатые, острые, к основанию суженные, 7-40 мм дл., 2-8 мм инир. Цветки в сидячих пучках по 3-7. Чашечка немного опушенная, с большими яйцевидными придатками, превышающими дольки. Тычицок 4. Столбик очень короткий. Коробочка скрыта в чашечной трубке. О. — Тур.; В. Зак. Пр.: Арм. Гирк.: Тал. На инзменности. В рисовых носевах и на сыроватых местах. Геогр. тип: адвентивный, средиземноморскопрано-туранский. (Карта 260).

3758 (4). A. aegyptiaca W illd. Enum. Hort. Berol. I, 167 (1809) — Афанасьев во Фл. СССР, XV, 531 (1949). — A. caspia Hohen. Enum. Talysch. 133 (1838). — A. baccifera auct. fl. cauc., non L. — Гросстейм, Опред. 188 р.р. — A. baccifera ssp. acgyptiaca Koehne in Engl. Bot. Jahrb. I, 250—260 (1881) — Гроссгейм, III, 95. Сизоватое растение. Стебель ветвистый, до 40 см дл. Листья с сердце-

видным основанием, линейно-лапцетные. Цветки почти сидячие, пазушпые — по три. Зубцы чашечки почти равны трубке. О. — Тур.: В. Зак. Гирк.: Тал. (Н. Нювады, Вель). На рисовых полях и у канав. Геогр.

тип: адвентивный. (Карта 261).

3759 (5). A. viridis H o r n e m. Hort. Hafn. I, 146 (1813) — Афанасьев во Фл. СССР, XV, 531 (1949). — A. baccifera auct. fl. cauc. non L. — Гроссгейм, Опред. 188, р. р. — A. baccifera ssp. viridis Koehne in Engl. Bot. Jahrb. I, 259—260 (1881) — Гроссгейм, III, 95.

Стебель простой или маловетвистый, до 40 см и более. Листья с клиновидным основанием, удлиненно продолговатые. Цветки в 3-7-цветковых полузонтиках, обычно с ясными цветоножками. Зубцы чашечки наполовину короче трубки. О. — Тур.: В. Зак. В Ленкоранском районе не найден. На сырых местах. Геогр. тип: адвентивный. (Карта 261).

## Pog 654. PEPLIS L. — БУТЕРЛАК

Цветки 3-6-членные. У наших чашечка 6-зубчатая, со столькими же придатками. Лепестков 6, мелких или их нет. Тычинок 6 или меньше. Столбик простой. Коробочка шаровидная, неправильно разрывающаяся. Мелкие однолетники.

Из 4 видов, растущих в Европе, сев. Африке, Центр. Азии и Сев. Америке, у нас 2.

1. Листья очередные, линейно-клиновидные или узко лопатчатые. Ты-

3760 (1). P. alternifolia M. B. Fl. taur.-cauc. III, 277 (1819) — Γ p ο c c-

гейм, Опред. 188.

Листья очередные, липейно-клиповидные или узко лопатчатые, острые или туповатые. Стебли простые или ветвистые, 5—10 см дл. Цветки почти сидячие, мелкие; чашечка около 1 мм дл. Лепестков нет. Тычинок 2, прикрепленных обычно у основания чашечной трубки. О. — Мал.: Дж. (Мада-тапа). На болотистых и сырых местах. Геогр. тип: понтийско-сарматский. (Табл. XXXIX, 2; карта 262).

3761 (2). P. hyrcanica Sosn. Вести. Тифл. бот. сада, № 44—45,

3(1919) — Гроссгейм, Опред. 188.

Листья крест-накрест супротивные, обратнояйцевидные или лопатчатые, очень тупые. Гранп стебля, чашечки и края верхних листьев усажены многочисленными, назад загнутыми, слегка крючковатыми сосочковидными волосками. Чашечка цилиндрически-колокольчатая. Тычинок обычно 6. Доли ее почти в три раза короче трубки. Коробочка лишь немного выставляется из чашечки. Столбик при плодах до 2 мм дл. О. — Гирк.: Тал. (Балабур, 7 V 1916, собр. А. Гроссгейм). На сырых местах. Класс. иест: указанное. Геогр. тип: гирканский. (Карта 262).

# Род 655. LYTHRUM L. - ДЕРБЕННИК

Цветки 4—6 (8)-членные. Чашечка трубчатая или колокольчатая, с 6 долями и 6 промежуточными зубцами. Лепестков 6, реже их нет. Тычинок 4—12. Столбик обычно длинный. Коробочка двугиездная, двустворчатая; створки при верхушке часто двулопастные. Травы.

Из 27 видов, населяющих Америку, Европу, Азию, Африку, Австралию и Сандвичевы острова, у нас 8.

L. salicaria и L. virgatum содержат до 5% дубильных веществ и могут употребляться для дубления. Из корней можно добывать коричневую краску. Корни и цветки имеют вяжущее свойство и применяются в народной медицине при кровотечениях. Крупноцветные виды L. salicaria, L. virgatum являются медоносами; очень декоративны и уже издавна применяются в садоводстве.

1. Цветки в пазухах мало измененных листьев, обычно одиночные, редко Цветки собраны верхушечным метельчатым соцветием, состоящим из полузонтиков, находящихся в пазухах верхушечных листьев . . . 7. 2. Растение ярко- или желтовато-зеленое. Доли чашечки и придатки незначительной величины . . . . . . . 1. L. tribracteatum Salzm. Серо- или сизо-зеленые растения. Придатки чашечки длиннее ее 3. Столбик очень короткий или почти отсутствует. Чашечка трубчатоколокольчатая . . . . . . . . . . . . . . . 2. L. thesioides M. B. Столбик по длине во много раз превосходит завязь. Чашечка труб-4. Коробочка выставляется из чашечки примерно на 1/4...... ..... 4. L. Theodori Sosn. 5. Цветки четырех членные . . . . . . . . . . 6. L. thymifolia . L.

=	Цветки 5—6-членные
6.	Столбик при плодах в несколько раз короче коробочки
	Столбик ири плодах по длине почти равен коробочке
7.	Совершенно голое растение. Придатки чашечки одной длины с ее
	долями или короче 7. L. virgatum L.
=	Все растение более или менее опушенное. Придатки чашечки длиниее
	ее долей

#### Секция SALZMANNIA Koehne

3762 (1). L. tribracteatum Salzm. in Benth. Catal. 98 (1826) — Гроссгейм, Опред. 188. — L. bibracteatum Gr. et Godr. Fl. Fr. I, 595 (1848) — Boiss. II, 740. — L. nanum auct. non Kar. et Kir. — Шмальгаузен, I, 368 р. р. — Сосновский в Мат. Фл. Кавк. III, 9, 317.

Стебель обычно ветвистый, до 50 см выс. Листья узко продолговатые или линейные, тупые. Цветки одиночные или скученные понемногу. Чашечка во время плодоношения очень узкая, к верхушке постепенно суженная. Передние тычинки прикреплены выше задних. Столбик по длине почти равен завязи, при плодах слегка выставляется из чашечки. О. — Понт.: З. Пр. (Темрюк). Тавр.: Черк. (Новороссийск). На сырых болотистых местах. Геогр. тип: средиземноморско-туранский. (Карта 263).

## Секция LYTHRUM

3763 (2). L. thesioides M. B. Fl. taur.-cauc. I, 367 (1808); III, 321 (1819) — Гроссгейм, Опред. 188 — Сосновский в Мат. Фл. Кавк. III, 9, 318.

Стебли 8—30 см выс., простые или ветвистые. Нижние листья супротивные, лапцетные, верхние очередные, липейные. Нижние цветки парные, верхние одиночные. Чашечка трубчато-колокольчатая. Лепестков часто нет. Тычинок 4—5. Столбик очень короткий или почти отсутствует. О. — Кавк.: Ставр. На полях. Класс. мест: указанное. Геогр. тип: средиземноморско-понтический. (Карта 263).

3764 (3). L. hyssopifolia L. Sp. pl. 447 (1753) — Гроссгейм, Онред. 189.

Стебли прямые, часто ветвистые, нижние листья лапцетные или продолговато, реже яйцевидио-эллиптические, остальные ланцетно-линейные. Цветки одиночные, 4—6-членные; чашечка 4—7 мм дл. с 10 нервами. Лепестки пурпуровые, маленькие, скоро опадающие. Коробочка цилиндрическая, во время плодоношения скрывается в чашечной трубке. Столбик ири плодах в несколько раз короче коробочки. О. — Тур.: В. Зак. Анш. Кавк.: Касп. Карт. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Нер.: Сомх. Ир.: Нах. Гирк.: Тал. До нижнего, редко среднего горного пояса. На влажных лугах, по берегам, болотистым местам. Геогр. тип: средиземноморско-прано-туранский. (Карта 264).

○ 3765 (4). L. Theodori Sosn. в Мат. Фл. Кавк. III, 9, 321 (1914) — Гроссгейм, Опред. 188.

Голое, сизоватое, с гранистыми, ветвистыми стеблями до 40—50 см дл. и часто простертыми ветвями. Листья продолговато-эллиптические, тупые. Чашечка узко ворончато-цилиндрическая, с 10 жилками. Коробочка ци-

линдрическая, во время плодоношения выставляется из чашечки примерно на одну четверть. Столбик короче коробочки. О. — Кавк.: Каси. (Дивичи). Гирк.: Тал. (Гамушеван, Ленкорань, Сутамурдов). На влажных болотистых местах. Класс. мест.: Дивичи. Геогр. тип: гирканский. (Карта 265).

O 3766 (5). L. Schelkovnikovii Sosn. Изв. Кавк. муз., в. 3-4,

167 (1915) — Гроссгейм, Опред. 189.

Стебли 35—65 см выс., при основании деревенеющие, в верхней части с вверх прижатыми прутьевидными ветвями. Листья сизоватые, линейноланцетные, при основании почти сердцевидные, до 25 мм дл.,  $2^{1}/_{2}$  мм шир. Цветки одиночные, 4—6-членные. Чашечка около 4 мм дл., с 12 жилками. Ленестки розовые, эллиптические. Коробочка цилиидрическая. Столбик при илодах по длине почти равен коробочке. О. или М. — Тур.: В. Зак. (Геоктепе). В рисовых посевах. Класс. мест.: указанное. Геогр. тин: восточнозакавказский (а, может быть, адвентивный?). (Карта 265).

3767 (6). L. thymifolia L. Sp. Pl. 447 (1753) — Афанасьев во

Фл. СССР, XV, 547 (1949).

Голое, сизоватое растение. Стебли ветвистые. Листья очередные, узко линейные. Цветки четырехчленные, по одному в пазухах листьев, розовые. Коробочка не выставляется из чашечки. О. — Кавк.: Даг. (близ Махачкала). На солонцеватых лугах. Геогр. тип: голарктический южный. (Карта 266).

#### Секция SALICARIA DC.

3768 (7). L. virgatum L. Sp. pl. 447 (1753) — Гроссгейм, Опред. 189. Совершенно голое растение. Листья к основанию суженные, острые, линейные, ланцетные или продолговатые. Придатки чашечки одной длины с долями или короче. Пучки цветков 1—3 (7)-цветковые. Чашечка 4—6 мм дл., почти колокольчатая. Лепестки ярко-розовые. М. — Поит.: 3. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Апш. Кавк.: Куб. Тер. Касп. Карт. Тавр.: Черк. Ир.: Арм. На низменности и в предгорьях, редко в среднем горном поясе. Геогр. тип: паннонско-понтический. (Карта 265).

V. lancifolium Koehne. — Средние стеблевые листья 65—130 мм дл.,

лапцетные.

3769 (8). L. salicaria L. Sp. pl. 446 (1753) —  $\Gamma$  россгейм, Опред. 189.

Все растение более или менее опушенное. Листья у основания округлые или сердцевидные, от яйцевидных до узко ланцетных. Стебли выс. 30—200 см, вверху ветвистые. Придатки чашечки длиннее ее долей; чашечка 4—8 мм дл. Лепестки длиннее чашечки, пурпуровые, обычно ланцетнолопатчатые. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Даг. (редко). Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Куб. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Ир.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. До среднего, редко до верхнего горного пояса. По берегам рек, ручьев, канав, на болотах. Геогр. тип: палеарктический. (Табл. ХХХІХ, 4; карта 266).

V. gracile (Turcz.) Koehne. — Стебель голый, только по граням тонко рассеянно пушистый. Прицветники и чашечка голые. Дихазии 1—3-цвет-

ковые. Прицветники узко линейные. — Редко.

F. glabricaule Koehne. — Стебель до соцветия голый.

F. genuinum (Gr. et Godr.) Koehne. — Стебель ниже соцветия пушистый, соцветие густо беловато-пушистое.

V. tomentosum DC. — Стебли от основания и листья, особенно в соцветии, густо беловато-пушистые. Чашечка густо беловато-волосистая.

# Cem. XCIX. PUNICACEAE Horan. - FPAHATOBЫE

Чашечка колокольчатая, 5—7-лопастная, кожистая. Лепестков 5—7, крупных. Тычинки многочисленные, многорядные. Завязь нижняя с двумя рядами гнезд: пятью верхними и тремя нижними. Семяпочки многочисленные. Плод ягодообразный с кожистым околоплодником. Семена многочисленные, гранистые, с сочным покровом.

К сем. Punicaceae относится только 1 род с 2 видами.

## Род 656. PUNICA L. — ГРАНАТ

См. характеристику семейства.

Из 2 видов рода Punica, растущих на острове Сокотре, вост. Средиземноморье, Иране и Центр. Азии до Гималаев, у нас 1.

Гранатовый сок богат витаминами, употребляется сам по себе или как приправа к разным кушаньям (к мясу, рыбе и т. п.); к чаю может заменить лимон. Все части растения, а особенно корки ветвей и плодов богаты дубильными веществами и могут употребляться для дубления. В последнее время из корки граната приготовляется очень ценпый продукт — лимонная кислота. Из коры плодов также добывается краска, в зависимости от протравы дающая черный цвет или цвет хаки. Из них же можно изготовлять черные, а из цветов — красные черпила. Древесина светлая, плотная и твердая, идет на разные мелкие токарные изделия. Настой коры ветвей употребляется в медицине как противоглистное средство, а в народной медицине отвар коры плодов считается хорошим средством при желудочных заболеваниях. Гранат очень декоративный кустарник и в цвету, и в плодах, и заслуживает самого широкого разведения также с этой целью. Дикие заросли граната могут быть перепривиты хорошими культурными сортами.

3770 (1). P. granatum L. Sp. pl. 472 (1753) — Гроссгейм, Опред. 190.

Деревцо или кустарник 2—4 м выс., с супротивными часто колючими вствями. Листья почти супротивные, часто сближенные пучками, продолговатые, тупые, цельнокрайние, немпого кожистые, 2—8 см дл. Цветки крупные, пазушные. Доли чашечки толстые, в числе 5—8. Лепестки огненно-красные. Плод шарообразный, крупный. К. — Тур.: В. Зак. Шек. Кавк.: Касп. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Ир.: Нах. Гирк.: Тал. На низменности и в первых предгорьях. В поймах рек, па глинистых склонах. Геогр. тип: восточносредиземноморский. (Табл. XXXIX, 1; карта 267).

Кроме того, разводится по всему Закавказью.

Var. parvifolia S. T.-Chatschat. — Листья более мелкие, 2—3 см дл. и 6—7 мм шир. Шек. — Ширакское плато. (Фл. Грузии, VI, 308, 1950).

# Cem. MYRTACEAE Pers. - MIIPTOBЫE

Цветки актиноморфные, обоеполые, число плодолистиков соответствует числу лепестков. Чашелистиков 4—5. Лепестков 4—5 или их нет вовсе. Тычинок много. Завязь нижняя. Плод коробочка, ягода или костянка. Деревья или кустарники.

К сем. Myrtaceae относится 80 родов и 3000 видов, распространенных под тропиками и субтропиками.

- 2. Лепестки тонкие, белые. Ягода небольшая . . . . . \*Myrtus L.

# \*Род FEIJOA Berg. — ФЕЙХОА

Чатечка 4—5-листная. Лепестков 4—5. Плод крупный, до 6 см дл., ягодообразный. Кустарник.

К роду Feijoa относится один вид, растущий в Бразилии.

Плод фейхоа обладает хорошими вкусовыми качествами, он имеет кремообразную мякоть, по вкусу и запаху напоминающую ананас. Может служить также для приготовления варенья, компотов, мармелада и т. п.

\*F. Selloviana Berg. in Mart. Fl. Brasil. XIV, I, 116 (1857—1859) — Гроссгейм, Опред. 189.

Кустарник. Листья вечнозеленые, супротивные, кожистые, эллиптические, цельнокрайние, сверху голые, глянцевито темно-зеленые, снизу густо мелко серебристо-пушистые. Цветки крупные. Лепестки мясистые, обратно округло-яйцевидные, снаружи белые, совнутри темно-розовые. Тычинки длинные, многочисленные, малинового цвета. Столбик темно-красный с белым рыльцем. Плод овальный или овально-округлый, 4—6 см дл., 3—5 см шир. К. — Разводится в западном Закавказье.

## \* Род MYRTUS L. - МИРТ

Чашелистиков 5, при основании сросшихся. Лепестков 5. Тычинки многочисленные, в нескольких кругах. Плод небольшая яйцевидно округлая ягода.

К роду *Myrtus* относится 100 видов, большинство из которых растет во внетропич. Америке, немногие в тропич. Америке, в Австралии, в Новой Зеландии и 1 вид в Средиземноморской области.

Мирт — *М. communis* — известный декоративный вечнозеленый кустариик, пригодный для бордюров, для окаймления дорожек, клумб и т. п. Содержит эфирные масла приятного запаха и используется в парфюмерии.

\*M. communis L. Sp. Pl. ed. I, 673 (1753) — Гроссгейм, Опред. 189.

Вечнозеленый кустарник или деревцо до 5 м выс. Листья супротивные, кожистые, от округло-яйцевидных до лапцетных, заостренные, 1—3 см дл., 5—10 мм шир. Цветки средней величины. Чашелистики короткие, треугольно-яйцевидные. Лепестки белые, обратнояйцевидные. Ягода округлая или яйцевидно-эллиптическая, величиной с горошину. К. или Д. — Разводится в садах. Родина — Средиземноморская область.

## \* Род EUCALYPTUS L'Hér. — ЭВКАЛИПТ

Чашелистики срастаются с завязью и незаметны. Лепестки срастаются в крышечку, которая защищает бутон и после распускания цветка отпадает, так что цветки во время цветения безлепестные. Тычинок много. За-

вязь нижняя 4 (2—5) гнездная. Плод 3—5-створчатая коробочка. Деревья или кустарники с вечнозелеными листьями.

К роду *Eucalyptus* относится около 600 видов, заселяющих Австралию, Тасма**шию** и прилегающие страны.

Все виды эвкалинтов замечательны своим быстрым ростом и мощным развитием корневой системы, благодаря чему они дренируют и иссущают почву; поэтому они считаются пригодными для осущения болотистых местностей. Древесина пригодна для строительного дела, особенно судостроения. Также очень ценным является уголь из эвкалинтов, обладающий свойством активированных углей. Все виды эвкалинтов в листьях и иобегах содержат эфирные масла, особенно ценные у  $E.\ citriodora;$  этот вид может разводиться для получения эфирного масла при порослевой культуре. Кора эвкалинтов может употребляться для дубления кож. Культура эвкалинтов очень успешно развивается у нас в западном Закавказье, а также в восточном Закавказье и в Талыше. Введено в культуру большое число видов; здесь дано описание немногих, важнейших видов.

= 2. = 3.	Цветки одиночные, сидячие *5. E. globulus Labill. Цветки в зонтиках, снабжены цветоножками, иногда короткими 2. Ножки плодов очень короткие, отчего плоды частично сидячие или почти сидячие
=	«Крышечка» короче трубки чашечки
	*2. E. cinerea F. Muell. ex Benth.
4.	Пветки очень мелкие. $4-5$ мм лл
=	Цветки до 7—8 мм дл
5.	Листья молодых побегов округлые, зонтики многоцветковые
	Листья молодых побегов удлиненные, зонтики трехцветковые * 46 F viminalis Labill
e	* 16. E. viminalis Labill. Кора темно-красная, черноватая, остающаяся
0.	
	Кора серая, беловатая, желтоватая, обычно шелушащаяся 7.
7	Наружные тычники стерильные * 9. E. melliodora A. Cunn.
	Все тычинки пормально развиты
	Створки коробочки сильно выдающиеся, даже перед раскрыванием
0.	
=	Створки коробочки не выдающиеся
9.	Плод 12—20 мм дл., «крышечка» в три раза короче трубки чашечки
	10.
	Плод 5-10 мм дл., а крышечка в полтора-два раза короче трубки ча-
	шечки
10.	Молодые листья в числе 3—4 пар; зонтики 4—8-цветковые
	* 6. E. gummifera (Gaertn.) Hochr.
=	Молодые листья в неопределенном числе пар; зонтики 3-цветковые
	* 15. E. urnigera Hook.
11.	«Крышечка» в полтора-два или даже в четыре раза длиннее трубки
	чашечки
=	«Крышечка» равна трубке или короче ее
12.	«Крышечка» в два-четыре раза длиниее трубки

- \* (1). E. camaldulensis Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. 2, 20 (1832) Шишкин во Фл. СССР, XV, 560 (1949) Прилипко во Фл. Азерб. VII, 326 (1955). E. rostrata Schlecht. in Linnaea XX, 655 (1847) Гроссгейм, Опред. 190, sphalm. nom. auct. «Cav.».

Кора гладкая, беловатая или пепельно-серая, опадающая; древесина красноватая; молодые листья супротивные, в числе 3—4 пар, черешчатые, сизоватые, ланцетные; взрослые — очередные, черешковые, ланцетные, заостренные, зеленые; зонтики 3—10-цветковые. Крышечка коническая или клювовидная, в полтора-два раза длиннее трубки чашечки. Д. — Родина — Австралия. Разводится в зап. и вост. Закавказье, в том числе на Апшероне.

\*(2). E. cinerca F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. III, 239 (1866) — III ишкин во Фл. СССР, XV, 564 (1949) — Прилипко во Фл. Азерб. VII, 327 (1955).

Кора волокнистая, красновато-коричневая; древесина красноватая; молодые листья супротивные, с неопределенным числом нар, сизые, листьевидные или почти округлые, сидячие или коротко черешковые, взрослые — супротивные или очередные, почти сидячие, сизые, яйцевидные или ланцетные, зоитики трехцветковые; крышечки конические, короче трубки чашечки. Д. — Родина — Австралия. Разводится на Черноморском побережье и в Ленкоранском районе Азербайджана.

\*(3). E. citriodora Hook. Mitch. Trop. Austr. 235 (1848) — III и шкин во Фл. СССР, XV, 560 (1949) — Гроссгейм, Опред. 189.

Кора гладкая, опадающая, беловатая; древесина светлая; молодые листья супротивные, в числе 4—5 пар, черешковые, продолговатые или ланцетные; взрослые — очередные, черешковые, ланцетные, все — с лимонным запахом; щитки 3—5-цветковые; крышечка полушаровидная, короче трубки чашечки. Д. — Родина — Квинсленд. Разводится на Черноморском побережье, но в сильные морозы отмерзает до корня, после чего иногда покрывается порослью.

- \*(4). E. dealbata A. Сипп. ex Schauer in Walper's Report. bot. syst. II, 924 (1843) Прилипко во Фл. Азерб. VII, 330 (1955). Листья сероватые, обычно широкие и тупые; зонтики 3—6-цветковые; цветки мелкие. Створки коробочки выдающиеся даже перед раскрыванием. Небольшие Д. Разводится в Азербайджане, особенно успешна культура на Апшероне. Выдерживает морозы до 8.5—9°; засухоустойчив.
- \*(5). E. globulus L a b i l l. Relation du Voyage Recherche La Perouse, I, 153 (1799) Шишкии во Фл. СССР, XV, 562 (1949) Гроссгейм, Опред. 189 Прилипко во Фл. Азерб. VII, 330 (1955).

Кора гладкая, синеватая, опадающая, по остающаяся в нижней части ствола; молодые листья супротивные, в большом числе пар, сидячие и стеблеобъемлющие, сизые, яйцевидные или широко лапцетные, взрослые — очередные, черешковые, темно-зеленые, блестящие, лапцетно-серновидные; цветки одиночные; крышечка с округлым отростком, бородавчатая, заметно короче трубки чашечки. Д. — Происходит из Тасмании. Культивируется на Черноморском побережье и в Ленкоранском районе Азербайлжана.

\*(6). E. gummifera (Gaertn.) Hochr. in Candollea, II, 464 (1925) — III ишкин во Фл. СССР, XV, 559 (1949). — Metrosideros

gummifera Gaertn. Fruct. I, 170 (1788).

Кора чешуйчатая, остающаяся, древесина красноватая; молодые листья супротивные, в числе 3—4 пар, коротко черешковые, продолговатые, несколько щетинисто-волосистые; взрослые — очередные, черешковые, ланцетные; зоитики 4—8-цветковые; крышечка полусерединная, в три раза короче трубки чашечки. Д. — Родина — Австралия. Культивируется на Черноморском побережье.

\*(7). E. Gunnii H o o k. f. Lond. Journ. Bot. III, 499 (1844) — Ш и ш-

кин во Фл. СССР, XV, 561 (1949).

Кора гладкая, зеленоватая с белыми пятнами, опадающая, молодые листья супротивные, в неопределениом числе пар, сизые, сердцевидные, округлые или эллиптические, сидячие или коротко черешковые; взрослые — очередные, черешковые, зеленые, ланцетные; зонтики трехцветковые; крышечка полукруглая, значительно короче трубки чашечки. Д. — Происходит из Тасмании. Разводится на Черноморском побережье.

\*(8). E. Macarthuri Deane et Maid. in Proc. Linn. Soc. N. S. W. XXIV, 443 (1899) — Шишкин во Фл. СССР, XV, 563 (1949) — Прилипко во Фл. Азерб. VII, 328 (1955).

Кора на стволе неровная, на ветках гладкая; древесина светлая; молодые листья супротивные, в большом числе пар, сидячие или стеблеобъемлющие, ланцетные, светло-зеленые; взрослые — очередные, черешковые, узко ланцетные; зонтики 3—7-цветковые; крышечка коническая, равная по длине трубке чашечки. Д. — Родина — Австралия. Разводится на Черноморском побережье в Ленкоранском районе Азербайджана.

\*(9). E. melliodora A. Cunn. ex Schauer in Walper's Report. bot. syst. II, 924 (1843) — Прилипко во Фл. Азерб. VII, 329 (1955).

Кора коричневато-серая, опадающая, за исключением нижней части ствола, где остающаяся; листья ланцетные, цветки мелкие, в зонтиках; крышечка полушаровидиая или копическая; наружный круг тычинок стерильный. Д. — Разводится в Азербайджане (Апшерон, Кура-Араксинская низменность).

\*(10). E. pauciflora Sieb. in Spreng. Syst. IV, Cur. Post. 195 (1827) — Шишкин во Фл. СССР, XV 564 (1949).

Кора гладкая белая (или пятинстая); древесина светлая; молодые листья супротивные, в числе 3—5 пар, коротко черешковые, округлые или широко лапцетные, сизые, пятиистые; взрослые — очередные, черешковые; зонтики 5—12-цветковые; крышечка полушаровидная, тупая, значительно короче трубки чашечки. Д. — Родина — Тасмания и Австралия. Разводится на Черноморском побережье.

\*(11). E. salicifolia (S o l.) C a v. Icon. IV, 24 (1797) — Шишкин во Фл. СССР, XV, 565 (1949). — E. amygdalina L a b i l l. Nov. Holl. Pl. II, 14 (1866). — Metrosideros salicifolia S o l. ex G a e r t n. Fruct. 1, 171 (1788).

Кора волокинстая, остающаяся; древесина коричневатая; молодые листья супротивные, в неопределенном числе пар, сидячие или коротко черешковые; листья ланцетные, взрослые — очередные, черешковые, узко ланцетные или серповидно-ланцетные, бледно-зеленые; зонтики 5—12-цветковые; крышечка полушаровидная, тупая, короче трубки чашечки. Ц. — Родина — Тасмания. Культивируется на Черноморском побережье.

\*(12). E. sideroxylon A. Cunn. in Mitch. Journ. Trop. Austral.

339 (1848) — Прилинко во Фл. Азерб. VII, 329 (1955).

Кора темно-красная, черноватая, остающаяся; молодые листья линейно-ланцетные; взрослые серповидные, толстоватые; цветки в зонтиках, белые или красноватые. Д. — Разводится в сухих районах Азербайджана; засухоустойчив.

\*(13). E. Stuartiana F. Muell. ex Miq. in Neederl. Kruidk. Arch. IV, 131 (1959) — Прилипко во Фл. Азерб. VII, 329 (1955).

Кора беловатая, волокнистая, опадающая; молодые листья округлые; взрослые — ланцетные, заостренные; цветки мелкие в многоцветовых зонтиках; крышечка полушаровидная или коротко коническая, длиннее трубки чашечки. Д. — Родина — Австралия. Разводится в Ленкоранском районе Азербайджана.

\*(14). E. tereticornis S m i t h, Zool. et Bot. of New Holl. I, 41 (1793) — Прилипко во Фл. Азерб. VII, 329 (1955).

Кора беловатая, гладкая, спадающая, листья широко ланцетные, цветки в зоитиках; крышечка коническая, с заострением, в два-четыре раза длиннее трубки чашечки. Д. — Родина — Австралия. Разводится в сухих и влажных районах Азербайджана.

\*(15). E. urnigera Hook. f. Lond. Journ. Bot. VI, 477 (1847) — III ишкин во Фл. СССР, XV, 561 (1955).

Кора гладкая, опадающая, с красповатыми прогалинами; древесина светлая; молодые листья супротивные, в неопределенном числе пар, сидячие или стеблеобъемлющие, сизые, сердцевидно-округлые или яйцевидные; взрослые — очередные, черешковые, узко ланцетные, темно-зеленые; зоптики трехцветковые; крышечка широко коническая, в 3 раза короче трубки чашечки. Д. — Родина — Тасмания. Культивируется на Черноморском побережье.

\*(16). E. viminalis L a b i l l. Nov. Holl. Pl. 12 (1806) — Ш п ш к п н во Фл. СССР, XV, 563 (1949) — Г р о с с г е й м, Опред. 189 — П р нл и п к о во Фл. Азерб. VII, 327 (1955).

Кора беловатая или желтоватая, опадающая длинными лентами; древесина светлая; молодые листья супротивные, в неопределенном числе пар, бледно-зеленые, сидячие или стеблеобъемлющие; взрослые — очередные, черешковые, ланцетные или узко ланцетные, бледно-зеленые; зонтики трехцветковые; крышечка полушаровидная, обычно длиннее трубки чашечки. Д. — Родина — Австралия и Тасмания. Широко распространено в культуре на Черноморском побережье. В Ленкоранском районе Азербайджана, по сведениям Л. И. Прилипко (1. с., р. 330), кроме этого вида, разводится также близкий вид — Е. Huberiana Naud.

# Сем. C. ONAGRACEAE Lindl. — КИПРЕЙНЫЕ 1

Цветки обычно актиноморфные, реже зигоморфные. Цветоложе сросшееся с завязью, в верхией части свободное, трубчатое, опадающее. Чашелистиков 2, 4 или 5, при основании широких, прикрепленных к верхнему краю цветоложа. Лепестков 2, 4 или 5, свободных. Тычинок часто вдвое больше. чем лепестков, редко 2 или 4. Завязь нижняя, 4—6-гнездная, с многочисленными (редко одиночными) семяпочками в каждом гнезде. Столбик одип; рыльце простое или раздельное. Плод коробочка, редко ягода или семяпка. Травы с нераздельными листьями.

К сем. Onagraceae относится 36 родов и 650 видов.

1. Плод в виде орешка, обычно усаженный крючковатыми щетинками
= Плод многосемянная коробочка, всегда без щетинок 2.
2. Коробочка шаровидная или цилиндрическая. Чашечка при плодах
остающаяся. Цветки с прицветниками 657. Ludwigia L.
= Коробочка удлиненная, стручковидная. Чашечка при плодах опадаю-
щая. Цветки без прицветников
3. Семена с хохолком
= Семена без хохолка
4. Цветки актиноморфные. Тычинки одинаковые, вверх стоячие. Столбик
голый
= Цветки актиноморфные. Тычинки неодинаковые, отогнутые вииз.
Столбик согнутый, у основания волосистый
659. Chamaenerium (Adans.) Spach.
5. Семена неравномерно-гранистые, с кожистой оторочкой, горизон-
тальные
= Семена яйцевидные, закругленные, приподнимающиеся ,
·

# Род. 657. LUDWIGIA L. — ЛЮДВИГИЯ

Цветки 3—6-членные; тычипок столько же, сколько и чашелистиков. Лепестки маленькие или их нет вовсе. Коробочка коротко кубарчатая. реже продолговатая. Семена гладкие. Болотные растепия.

Из 22 видов, растущих в тропиках и субтропиках преимущественно Нового света. реже в умеренных областях, у пас 1.

3771 (1). L. palustris (L.) E 1 l., Sketch of bot. of S. Carol. I, 214 (1821).—

Isnardia palustris L. Sp. pl. 120 (1753) — L d b. II, 113.

Стебли ветвистые, 25—40 см дл., слабые, в углах укореняющиеся, голые. Листья супротивные, оттянутые в черешок, блестящие, перепончатые, яйцевидные, острые. Цветки пазушные, почти сидячие. Доли чашечки яйцевидные. Коробочка обратнояйцевидная. О. — Тур.: В. Зак. (Ка-

#### Табл. Х1

1. Circaea lutetiana L. (Грузия). — 2. Epilobium algidum М. В. (Гл. Хребст): 2a — в плодах. — 3. Ludwigia palustris (L.) Ell. (Закавказье).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См. обработку Д. II. Сосновского во «Flora. Caucasica critica», III, 9 (последние листы в свет не вышли), а также Е. Haussknecht, Monographie der Gattung *Epilobium*, Jena (1884).



раязы). Колх.: Абх. Кут. Адж. Гирк.: Тал. На низменности. В посевах риса и на болотистых местах. Геогр. тип: адвентивный. (Табл. XL, 3; карта 268).

# Род 658. ЕРІСОВІИМ L. — КИНРЕЙ

Цветки актиноморфные; чашечка после цветения опадающая. Тычинкы прямые. Столбик прямой, голый; рыльце головчатое, булавовидное илы четырехраздельное с тупыми лопастями.

Из 200 видов, растущих почти по всему земному шару, исключая тропиков, у нас 20.

Некоторые виды Epilobium, например  $E.\ hirsutum$ , медоносные растения. Крупноцветные виды, как например  $E.\ hirsutum$ , отчасти  $E.\ montanum$  и др., декоративны и иногда разводятся в садах,  $E.\ hirsutum$  пригоден для укрепления берегов прудов, водоемов, каналов и т. п.

— Листья с черешками	
4. Листья яйцевидные, острые, с крепким черешком 3. E. montanum = Листья продолговатые, тупые, постепенно и длинно низбегающ на черешок 4. E. lanceolatum Seb. et Mau 5. Семена совершенно гладкие	L. une ri. 6.
5. Рыльце булавовидное. Семена к обоим концам суженные. Стебли высокие, 5—15 (20) см выс., пежные, на верхушке обычно поникш	8. не-
= Рыльце головчатое. Семена обратнояйцевидные	7.
= Небольшое, до 30 см выс. растение. Цветки 5—6 мм	
<ol> <li>В. Рыльце головчатое или головчато-булавовидное</li></ol>	14. 10. 12. op- ne- cn. MH 11. HRO B. ke

13.	Листья к основанию сразу суженные, на коротких черешках, отдален-
	но зубчатые 8. E. consimile Hausskn.
-,	Листья к основанию постепенно суженные, широко клиновидно низ-
	бегающие, по краю со сближенными зубчиками
	2
14.	Рыльце волосистое. Листья мутовчатые по три
=	Рыльце голое. Листья супротивные по два
15.	Листья линейные, цельнокрайние с завороченными краями
	13. E. palustre L.
16	Листья по краям отдаленно зубчатые, не завороченные 16.
10.	Средние листья с черешками
	Средние листья сидячие
, , ,	постепенно оттянутые 5. E. adnatum Griseb.
-	Серовато-зеленое. Цветки ярко-розовые. Бутоны обратнояйцевидные,
	книзу сразу оттянутые 6. E. Lamyi F. Schultz.
18.	Растение со стеблевыми почками. Стебель паверху с 4 волосистыми
	линиями 7. E. nervosum Boiss. et Buhse.
=	Растения без стеблевых почек. Стебель без волосистых линий 19.
19.	Бутоны серовато-пушистые. Стебель в средней части прижато волоси-
•	стый
=-	Бутоны железисто-волосистые. Стебель повсюду курчаво-волосистый

#### Секция ЕРІГОВІПМ

. . . . . 19. E. confusum Hausskn.

3772 (1). E. hirsutum L. Sp. pl. 473 (1753) — Гроссгейм, Опред. 190.

Растение с корневыми отпрысками. Стебель выс. до 150 см, спльно ветвистый, внизу гранистый, вверху круглый, вместе с листьями более или менее сильно опушенный. Листья остро зубчатые, продолговатые или продолговато ланцетные, средние стеблеобъемлющие. Лепестки пурпуровые, крупные, 8—10 мм дл. Коробочка до 4 см дл. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Ир.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. От низменности до верхнего горного пояса. На сырых местах, болотах, при берегах. Геогр. тип: пал эарктический. (Карта 269).

V. vulgare Hausskn. — Стебли густо усажены мелкими железистыми и немногими длинными простыми волосками. Листья почти голые, светло-

зеленые. Коробочка усажена только железками. — Нередко.

V. villosum Hausskn. — Стебель пушистый от длинных простых и некоторой примеси железистых волосков. Листья с обоих стороп пушистые. Бутоны и коробочка покрыты простыми волосками с примесью железистых. — Наиболее обычная форма.

V. tomentosum (Vent.) Boiss. — Стебли густо серо-пушистые от длинных и коротких волосков. Листья с обоих сторон густо серо-волосистые. —

Обычно.

3773 (2). E. parviflorum (S c h r e b.) DC. Prodr. III, 43 (1828) — Гросстейм, Опред. 191. — Chamaenerium parviflorum S c h r e b. Spic. 1, 36 (1771). — E. pubescens R o t h. Tent. Germ. I, 2, 167 (1788) — М. В. I, 296.

Растение выпускающее осенью розетки листьев. Стебли до 100 см выс., ветвистые. Листья с отдаленными мелкими зубчиками, нижние на коротких черешках, средние с округленным основанием сидячие или на черешках, яйцевидно-продолговатые или узко ланцетные, острые. Лепестки блелно-розовые, мелкие, около 5 мм дл. Семена коричнево-черные. М. и Лв. — Понт.: З. Пр. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Касп. Кабр. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Ир.: Арм. Гирк.: Тал. От низменности до верхнего горного пояса, на влажных местах преимущественно в лесных областях. Геогр. тип: европейский. (Карта 270).

F. umbrosum Hausskn. — Листья более тонкие, длинные, светло-ро-

зовые, почти голые, с явственным черешком. — Изредка.

F. trifoliatum Hausskn. — Листья собраны мутовками по трп. — Из-

F. minor Hausskn. — Стебли невысокие, почти не ветвистые. — Релко.

F. tomentosum Hausskn. — Стебли и листья густо беловато-пушистые. — Репко.

V. apricum Hausskn. — Листья узко ланцетные, сидячие, кверху постепенно суженные, острые, сероватые, снизу тонко-пушистые. Нередко.

V. menthoides Boiss. — Листья более широкие и более короткие, нижние и средние продолговато яйцевидные или яйцевидно-эллиптические, при основании расширенные, сидячие. Цветки мельче, беловатые. — Нередко.

3774 (3). E. montanum L. Sp. pl. 348 (1753) — Гроссгейм, Опред. 191.

При основании стебля осенью короткие побеги с розетками листьев. Стебли маловетвистые, 40-80 см выс. Листья яйцевидные, острые, при основании округленные или сердцевидные, с короткими черешками. Ленестки 4-5 мм дл., бледно-красные или розовые. Коробочка 6-9 см дл., пушистая. М. — Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. Гирк.: Тал. От нижнего до верхнего горного пояса. В лесах, по опушкам, на лугах. Геогр. тип: палеарктический. (Карта 271).

V. apricum Hausskn. — Стебли часто красноватые, прямые. Листья жесткие, почти сидячие с очень коротеньким черешком, темно или желтовато-зеленые, 3-5 см дл., 1-2 см шир. Цветки бледно-фиолетовые. — Не-

редко.

V. umbrosum Hausskn. — Стебли рыхло-ветвистые, бледно-зеленые, мелко опущенные. Листья более тонкие и удлиненные, с хорошо разви-

тым черешком 1-5 мм дл. — Обычно. V. subcordatum Hausskn. — Средние листья 4-6 см дл.,  $2-3^{1}/_{2}$  см шир., почти сидячие, при основании сердцевидно или почти сердцевидно расширенные. Цветки более крупные. — Нередко.

F. lancifolium Hausskn. — Листья тонкие, при основании широко округленные, до 9 см дл., до 41, см шпр., с явственным черешком. Цветки крупные.

3775 (4). E. lanccolatum Seb. et Mauri, Fl. Rom. 138 (1818) -

Гросстейм, Опред. 191.

На корневищах возникают вначале сидячие, позже спабженные пожками розетки. Стебли высокие прижатые или ветвистые, тонко курчаво волосистые. Листья продолговатые, 3-6 см дл., тупые, постепение и

длинно низбегающие на черешок, дл. в 4—8 мм, равномерно зубчатые, сизоватые. Ленестки 6—10 мм дл., белые, позже розовые. М. — Кавк.: (редко). Куб. Тер. Касп. Иб. Тавр.: Черк. (редко). Колх.: Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. (редко). Пр.: Тал. До среднего и верхнего горного пояса. На скалистых местах в лесных районах. Геогр. тип: среднеевропейский. (Карта 272).

F. umbrosum Hausskn. — Листья тонкие, более длипиые и широкие,

вместе с черешком 10 см дл. Цветоножки более тонкие. — Редко.

## Секция SYNSTIGMA Hausskn.

3776 (5). E. adnatum Griseb. Bot. Zeit. X, 851 (1852) — Гроссгейм, Опред. 192. — *E. tetragonum* L. Sp. pl. 348 (1753) p. p. — М. В. I, 297; III, 238 — Ldb. II, 110 — Boiss. II, 748 — Шмальгау-

зен, І, 372.

Растение бледно-зеленое. Стебли ветвистые, 40—80 см выс. Средние листья—из широкого основания постепенно оттянутые в острую верхушку, острозубчатые. Бутоны к обоим сторонам постепенно суженные, эллипсондальные. Цветки мясо-красные, 4—6 мм дл. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. (зап. часть). Шек. Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Каси. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Ир.: Арм. Нах. Гирк.: Тал. От низменности до среднего горного пояса. На болотах, по берегам. Геогр. тип: западнопалеарктический. (Карта 273).

3777 (6). E. Lamyi F. Schultz. Regensb. Bot. 806 (1844) — Γ p o c c-

гейм, Опред. 192.

Сизовато-зеленое. Стебли ветвистые, прямые, с 2—4 низбегающими линиями, внизу только по линиям, вверху кругом пушистые. Средние листья сидячие или с очень коротким черешком, с узким основанием, по краю с отдаленными зубчиками. Бутоны обратнояйцевидные, при основании сразу оттянутые. Цветки ярко-розовые, 5—8 мм дл. М. — Кавк.: Куб. Касп. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Куб. Адж. Гирк.: Тал. Изредка на низменности и в среднем горном поясе. В лесах и кустарниках. Геогр. тип: европейский. (Карта 274).

3778 (7). E. nervosum Boiss. et Buhse. Aufz. 88 (1860) — Гроссгейм, Опред. 192. — E. roseum v. subsessile Boiss. II,

749 p. p.

Корневище с короткими чешуйчатыми столбиками. Стебель ветвистый, по всей длине слегка гранистый, наверху с 4 волосистыми, внизу с 2 гладкими линиями. Растение со стеблевыми почками. Листья тонкие, короткие, снизу с выдающимися нервами, нижние яйцевидно-продолговатые, тупые, средние яйцевидно-ланцетные с широко клиновидным основанием, 5—6 см дл. Цветки мелкие, 5—6 мм дл., бледно-розовые. М. — Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Ир.: Арм. Нах. Диаб. Гирк.: Тал. В лесном и субальпийском поясе. На влажных местах. Геогр. тип: восточнопалеарктический. (Карта 275).

3779 (8). E. consimile Hausskn. in Oest. Bot. Zeitschr. XXIX, 58 (1879) — Гроссгейм, Опред. 191.

Стебли ветвистые; листья при основании сразу суженные, с короткими че решками и отдаленными зубчиками по краю; черешки 5—8 мм дл., эл-

<sup>16</sup> Флора Кавказа, т. VI

липтические или яйцевидно-эллиптические, кверху суженные, острые. Цветки 8 мм дл.; ленестки розовые, длиннее чашечки. М. — Нер.: Сомх. (Бакурьяни, Манглис, Белый Ключ, Делижан). В среднем горном ноясе. На влажных местах. Класс. мест.: Акбулаг. Геогр. тип: кавказско-малоазийский. (Карта 276).

3780 (9). E. anatolicum Hausskn. in Oest. Bot. Zeischr, XXIX.

59 (1879) — Гроссгейм, Опрел. 191.

Стебли ветвистые; листья при основании широко клиновидио низбегающие на явственный черешок, по краю со сближенными, слегка крючковатыми зубчиками, нижние яйцевидно-продолговатые, средние яйцевидные. Цветки 7—8 мм дл.; лепестки фиолетовые, на  $^{1}$ , длиннее чашечки. М. — Кавк.: Карт. (Гудаур). Колх.: Абх. (Лахта — Уламба). Адж. (без более точного обозначения). Пер.: Сомх. (Тбилиси). В среднем горном поясе. На влажных местах. Геогр. тип: кавказско-малоазийский. (Карта 276).

3781 (10). E. prionophyllum Hausskn. in Oest. Bot. Zeitschr.

XXIX, 58 (1879) — Гроссгейм, Опред. 191.

Растение с корпевыми отпрысками. Стебли ветвистые. Листья сидячие, яйцевидные, при основании округлые, остро пильчато-зубчатые; зубцы крупные, вперед загнутые. Цветки около 1 см дл., лепестки пурпуровые, вдвое длиннее чашечки. Семена обратнояйцевидные, на верхушке округленные. М. — Кавк.: Куб. Тер. (на западе). Карт. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. (редко). Ир.: Арм. (редко). В среднем и верхнем горном поясе. На влажных местах. Класс. мест.: Грузпя. Геогр. тип: колхидский горный. (Карта 277).

3782 (11). E. ponticum H a u s s k n. Monogr. 202 (1884) — Гроссгейм, Опред. 191. — E. origanifolium v. Balansae Boiss. II, 750. — E. Balansae Boiss. et Balansa, Pl. Pont. exs. (1866) — Boiss.

Suppl., 241.

Высокое, до 50 см выс. Листья нежные, сидячие, яйцевидные или яйцевидно-продолговатые, по краям мелкозубчатые, по жилкам и по краю курчаво-пушистые. Цветки 8—10 мм дл. Коробочка рассеяпно опушенная, поз же почти голая. Семепа на верхушке слегка закругленные. М. — Кавк.: Тер. (Казбек). Колх.: Кут. (плато Асхи). Адж. (Адж.-им. хр.). В альнийском поясе. На влажных лугах. Геогр. тип: колхидский горный. (Карта 278).

V. olympicum Hausskn. — Более пизкое. Листья яйцевидные, топкие, 5 см дл., 2 см шир.; черешки 4—5 мм дл. Цветки мельче. — Колх.:

Абх.

3783 (12). E. frigidum H a u s s k n. in Oest. Bot. Zeitschr. 51 (1879) —

Гроссгейм, Опред. 191.

Растение небольшое, до 30 см выс. Листья почти кожистые, сидячие, при основании закругленные сразу, слегка сердцевидные, голые. Цветки 5—6 мм дл. Коробочка тонко волосистая, потом почти голая, блестящая. Семена на верхушке закругленные. М. — Кавк.: Касп. В среднем горном поясе, на влажных местах. Геогр. тип: переднеазпатский. (Карта 278).

3784 (13). **E. palustre** L. Sp. pl. 348 (1753) — Гроссгейм, Опред. 192.

Растение с тонкими подземными побегами. Стебли маловетвистые, круглые, внизу голые, вверху пушистые. Листья цельнокрайние, по краям завороченные, линейные или линейно-ланцетные, шиловидно остроконечные. Семена веретеновидные, на верхушке оттянутые в короткий придаток. Растение с побегами. Цветки мелкие, бледно-розовые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Адж. Пер.: Сомх. Караб. (редко). Мал.: Даг. Пр.: Арм. На низменности (редко), в верхнем лесном и альнийском поясе. На болотах и влажных местах. Геогр. тип: голарктический арктическо-альнийский. (Карта 279).

V. lavandulifolium Lec. et Lamotte. — Листья жесткие, ланцетные, кверху и книзу одинаково суженные, с обеих сторон явственно пушистые.

Цветки 6 мм дл. — Редко.

3785 (14). E. alpestre (Jacq.) Krock. Fl. Siles. I, 605 (1787) — Гроссгейм, Опред. 192. — Е. montanum v. alpestre Jacq. Enum. 64 (1762). — Е. trigonum Schrank, Boiss. Fl. orient. 644, (1789) — Ldb. II, III — Boiss. II, 749 — Гроссгейм, III, 102.

Стебли прямые, при основании покрытые чешуями, с 2—4 низбегающими липиями, внизу голые, вверху пушистые. Листья круглые, эллиптические или овальные, мутовчатые, по три, по краям коротко зубчатые, постепенно суженные в черешок. Цветки 8—15 мм дл., грязно-пурпуровые. Столбик волосистый. Семена продолговатые, к верхушке более или менее оттянутые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Каси. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (на западе). Пр.: Арм. (Севан). В верхнем и субальпийском горном поясе. На влажных лугах. Геогр. тип: среднеевропейский горный. (Карта 280).

F. glabristylum Sosn. — Столбик голый. — Редко.

3786 (15). E. minutiflorum Hausskn. in Oest. Bot. Zeitschr. 55

(1879) — Гроссгейм, Опред. 192.

Стебель в средней части прижато волосистый, в верхней части круглый. Листья бледно-зеленые, толстоватые, нижние продолговато ланцетные, суженные в длинный черешок, почти цельные, голые, средние более широкие и длинные. Бутоны маленькие, шаровидно-яйцевидные, густо белопушистые. Цветки многочисленные, мелкие, бледно-розовые. М. — Колх.: Адж. (Аджарис-цхали). Ир.: Арм. (Зейва, Севан, оз. Гилли). Нах. (Шахбуз). Диаб. (Космальян). Гирк.: Тал. (Ленкорань, Ярдымлы). От низменности до среднего горного пояса. На влажных местах. Геогр. тип: переднеазнатский. (Карта 280).

3787 (16). E. algidum M. B. Fl. taur.-cauc. I, 297 (1808); III, 282 (1819) --

Гроссгейм, Опред. 191.

Стебли слабо ветвистые, под соцветнем без железистых волосков. Листья ланцетные, средние при основании сразу оттянутые. Выводковых почек в пазухах листьев не бывает. Цветки крупные, до 10—12 мм дл., ярко-розовые. Коробочка железисто-пушистая. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Пр.: Арм. В субальпийском и альпийском поясе. На влажных местах. Класс. мест.: Мтиулети. Геогр. тип: кавказский. (Табл. XL, 2; карта 281).

3788 (17). E. gemmascens C. A. M. Verz. Cauc. 173 (1831) — Гросстейм, Опред. 191. — E. roseum f. gemmifera Boiss. II, 749.

Стебель выс. 10—30 см, ветвистый, снизу доверху покрыт железистыми волосками. Листья ланцетные, средние постепенно оттянутые в черешок, с редкими зубчиками. В пазухах стеблевых листьев обычно сидят круппые выводковые почки. Цветки небольшие, 10—12 мм дл., розовые. Коробочка опушена простыми серыми волосками, без железистых волосков. М. — Кавк.: Куб. (редко). Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Адж. Пер.: Сомх. Караб. Пр.: Арм. Нах. В альпийском поясе. На влажных местах. Класс. мест.: Мтиулети. Геогр. тип: передпеазнатский. (Карта 282).

V. anomalum Hausskn. — Цветков нет, почти во всех пазухах листьев

крупные выводковые почки. — Изредка.

3789 (18). E. subalgidum H a u s s k n. in Oest. Bot. Zeitschr. XXIX,

59 (1879) — Гроссгейм, Опред. 191.

Стебли обычно простые; листья крепкие, короткие, яйцевидные или яйцевидно-продолговатые, к основанию округленные, суженные в короткий черешок. Цветки розовые. Семена обратнояйцевидно-продолговатые, оттяпутые на верхушке в маленький придаток, книзу постепенно суженные. М. — Кавк.: Касп. Кабр. Ир.: Нах. (Биченах). В верхнем горном поясе. На влажных местах. Геогр. тип: центральноазнатский. (Карта 283).

3790 (19). E. confusum H a u s s k n. in Oest. Bot. Zeitschr. XXIX, 151

(1879) — Гроссгейм, Опред. 192.

Стебель ветвистый, повсюду курчаво пушистый, с более густо опушенными линиями в нижней части. Листья сидячие, нижние продолговатые, тупые, средние яйцевидно-ланцетные, толстоватые, острые, при основании тупо округленные. Бутоны яйцевидные, тупые, железисто-пушистые. Цветки мелкие, бледно-розовые. М. — Кавк.: Карт. Пер.: Сомх. Мал.: Дж. Ир.: Арм. (на севере). В верхнем горном и субальнийском поясе. На влажных местах. Класс. мест.: Дарачичаг. Геогр. тип: переднеазиатский. (Карта 283).

3791 (20). E. anagallidifolium. L a m. Encycl. meth. II, 376 (1786) — Гроссгейм, Опред. 191 — Е. alpinum aust. non L. — Boiss. II, 750, Растение с тонкими нитевидными побегами. Стебли невысокие, до 20 см выс., нежные, во время цветения на вершине поникшие. Листья небольшие, нижние обратнояйцевидные, средние яйцевидно-продолговатые, тупые, клиновидно низбегающие на черешок, цельнокрайние. Лепестки 4—5 мм дл., розовые. Рыльце булавовидное. Семена к обоим концам оттянутые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (зап. часть). Мал.: Дж. В альпийском поясе. На влажных местах. Геогр. тип: аркто-альпийский. (Карта 284).

# Род 659. CHAMAENERIUM (Adans.) Spach — ИВАН-ЧАЙ

Цветки слегка знгоморфные. Тычники однорядные, при основании расширенные, изогнутые. Столбик при основании волосистый, изогнутый. Рыльце четырехраздельное. Травы.

Из 6 видов, населяющих Европу, Азию и Сев. Америку, у нас 5.

#### Табл. XLI

<sup>1.</sup> Onagra biennis (L.) Scop. (Закавказье): 1а — плоды. 2. Chamaenerium angustifolium (L.) Scop. (Закавказье).



Из листьев готовят суррогат чая; хорошее медоносное растение. Корни и листья употребляются в народной медицине в качестве ранозаживляющего средства. Все виды *Chamaenerium* — декоративные растения с очень растянутым периодом цветения; заслуживают разведения в садах и парках.

- = Листья голые или спизу по главной жилке слегка волосистые . . . 2.

3792 (1). Ch. angustifolium (L.) Scop. Fl. Carniol. I, 271 (1760) — Гроссгейм, Опред. 192. — Epilobium angustifolium L. Sp. pl. 347 (1753) — М. В. III, 282 — Ldb. II, 105 — Шмальгаузен, I, 370 — Пппский, 307. — Е. spicatum Lam. — Воіss. II, 745.

Стебли до 1 м выс., ветвистые. Листья продолговато или линейнолапцетные, заостренные, сверху темпо-зеленые, снизу сизоватые; кроме главной жилки хорошо заметна сетка поперечных жилок. Кисти многоцветковые. Лепестки пурпуровые. Семена гладкие. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Каси. Карт. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Нах. В верхием горном и субальнийском поясе. На лугах, в лесах, по опушкам. Геогр. тип: голарктический. (Табл. XLI, 2; карта 285).

F. stenophyllum Hausskn. — Листья более узкие. — Изредка.

3793 (2). Ch. angustissimum (Web.) Sosn. in Гроссгейм, Фл. Кавк. 111, 104 (1932) — Гроссгейм, Опред. 192. — Epilobium angustissimum Weber, Pl. minus cogn. 3 (1784) — М. В. І, 295; ІІІ, 282. — Е. Dodonaei auct. (non Vill.) Ldb. II, 106, p. p. — Воіs s. 11, 745 — Шмальгаузен, І, 371 р. р. — Е. Dodonaei v. angustis-

simum Hausskn. Monogr. 45 (1884) — Липский, 307.

Стебли прямые или приподнимающиеся, тонко пушистые, внизу почти голые. Листья линейные или линейно-ланцетные, 2—6 см дл., до 5 мм шир., голые или прижато пушистые; боковые жилки незаметные. Кисть удлиненная. Молодые коробочки густо бело-пушистые, развитые — красноватые, коротко прижато пушистые. Семена черноватые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Каси. Кабр. Карт. Пб. Колх.: Абх. Адж. (редко). Пер.: Сомх. (редко). Пр.: Арм. (Ленинакан). От среднего до субальнийского горного пояса. На лугах, влажных местах, при берегах ручьев. Геогр. тип: голарктический южный. (Карта 286).

3794 (3). Ch. caucasicum ( H a u s s k n.) S o s n. in Гроссгейм, Фл. Кавк. III, 104 (1932) — Гроссгейм, Опред. 192. — *Epilobium Dodonaei* v. *caucasicum* H a u s s k n. Monogr. 51 (1884). Стебли от основания простертые или ползучие, приподнимающиеся, внизу голые, блестящие, вверху рассеянно волосистые, простые или мало ветвистые. Листья более широкие, ниже середины более расширенные,  $3^1/_2$  см дл., 5 мм шир., постепенно оттянутые в острую верхушку; боковые жилки незаметные. Кисти укороченные, почти щитковидные, малоцветковые. Коробочки темно-красноватые, топко-волосистые. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Иб. Колх.: Абх. Кут. Пер.: Караб. (Ганджа-чай). От верхнего горного до альпийского пояса. На галечниках, в долинах ручьев и рек. Класс. мест.: Кавказ. Геогр. тип: кавказский. (Карта 287).

3795 (4). Ch. colchicum (Alb.) Steinb. во Фл. СССР, XV, 626 (1949). — Epilobium colchicum Alb. Prodr. Fl. Colch. 86 (1895). — E. palustre subsp. caucasicum v. colchicum Sosn. в Мат. Фл. Кавк. III,

9, 389 (1917).

Стебли до 30 см дл., сильно ветвистые, как и все растения, курчаво пушистые; листья яйцевидные или широко ланцетные, тупые, коротко черешковые или сидячие, мелко и тупо зубчатые. Соцветие короткое, густое. Ленестки округлые, внезапно суженные в ноготок. Стебель опушенный. М. — Колх.: Абх. (истоки р. Геги). В верхнем горном поясе. Класс. мест.: указанное. Геогр. тип: колхидский горный. (Карта 288).

3796 (5). Ch. Steveni (Boiss.) Sosn. in Гроссгейм, Фл. Кавк. III, 104 (1932) — Гроссгейм, Опред. 192. — Epilobium Steveni Boiss. Diagn. ser. IV, 2, 55 (1856). — Ch. Dodonaei v. Steveni

Boiss. II, 746.

Стебли 40—60 см выс., ветвистые, желтоватые. Листья линейные или линейно-ланцетные, с обеих сторон серебристо или шелковисто густо пушистые, цельнокрайние. Лепестки розово-пурпуровые. М. — Пер.: Сомх. (Ахалцихе). Мал.: Дж. Ир.: Арм. (Нижн. Коша-булаг на г. Алагез). Нах. (Келяны и Биченах). В среднем и верхнем горном поясе. По берегам рек, на влажных местах. Класс. мест.: Ахалцихе. Геогр. тип: малоазийский. (Карта 288).

## Pog 660. ONAGRA Adans. - OHATPA

Семена многочисленные, горизонтальные, вследствие взаимного давления неправильно угловатые, с кожистой оторочкой. Цветки актиноморфные. Доли чашечки отогнутые. Тычинки с длинными нитями. Рыльце глубоко четырехраздельное с линейными лопастями.

Из 8 видов, растущих в Сев. Америке, у нас 1.

3797 (1). O. biennis (L.) Scop. Fl. carniol. ed. II, I, 269 (1772) — Гроссгейм, Опред. 193. — Oenothera biennis L. Sp. pl. 346 (1753) —

Ldb. II, 112 — Шмальгаузен, I, 373.

Выс. до  $1^{1}/_{2}$  м. Стебли толстые, простые. Листья розетки продолговато обратнояйцевидные, стеблевые коротко черешковые, к основанию клиновидные, продолговато ланцетные, тонко острозубчатые. Кисти длинные; прицветники травянистые. Цветки желтые, крупные. Дв. — Понт.: 3. Пр. Тур.: В. Пр. Кавк.: Куб. Тер. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. От низменности до среднего горного пояса. На песчаных лугах, сорных местах. Геогр. тип: адвентивный (североамериканский). (Табл. XLI, 1; карта 289).

## Род 661. ОЕНОТНЕКА L. - ОСЛИННИК

Семена яйцевидные, закругленные, приподнимающиеся, на вершине оттянутые в маленький точковидный придаток. Крупцые растения с выемчато зубчатыми или просто рассеченными листьями. Цветки часто крупные, желтые.

Из 20 видов, населяющих Америку от Техаса до Чили, у нас 1.

3798 (1). Oe. odorata Jacq. Ic. Pl. Rar. III, 3, t. 456 (1786-1793)

et Suppl. 107 (1796) — Гроссгейм; Опред. 193.

Мягко пушистое. Нижние листья линейно-продолговатые, более или менее зубчатые, верхние ланцетные, к основанию расширенные, до цветения удлиненные. Ленестки желтые, вдвое короче линейно-ланцетных чашелистиков. Дв. — Колх.: Абх. (Сухуми). Куб. (Поти). На песчаных местах. Геогр. тип: адвентивный (американский). (Карта 289).

# Род 662. CIRCAEA L. — ДВУЛЕПЕСТНИК

Цветки зигоморфиые. Рыльце булавовидное или двухраздельное. Завязь дву- одногнездная с одиночными семяночками. Плод в виде орешка с 4-2 семенами. Многолетиие травы. Цветки мелкие, в кистях.

Из 7 видов, населяющих умеренные и холодные зопы, у нас 3.

Корни *C. lutetiana* окрашивают ткани в желтый цвет. Имеет некоторое применение в народной медицине, для лечения ран.

- 1. Плод односемянный, продолговато булавовидный. Лепестки короче чашечки. Рыльце слабо выемчатое................ 3. C. alpina L.

- = Стебель от основания доверху более или менее мягко волосистый . . . . . . . . . . . 1. C. lutetiana L.

3799 (1). С. lutetiana L. Sp. pl. 9 (1753) — Гроссгейм, Опред. 193.

Стебель до основания более или менее мягко волосистый, 20—50 см выс. Листья с округлым или немного сердцевидным основанием, по краю зубчатые с бескрылым черешком. Прицветников нет. Лепестки розоватые, около 3 мм дл. Гнезда плода равной величины; плод шаровидно-булавовидный, покрыт жесткими крючковатыми волосками. М. — Поит.: 3. Пр. (Краснодар). Кавк.: Ставр. Куб. Тер. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мегр. Гирк.: Тал. От низменности до верхнего горного пояса. В тенистых лесах, кустарниках, по оврагам, по берегам ручьев. Геогр. тип: голарктический. (Табл. XL, 1; карта 290).

F. cordifolia Lasch. — Листья при основании сердцевидные. Все расте-

ние обычно более пушистое. — Обычно.

3800 (2). C. intermedia Ehrh. Beitr. zur Naturk. IV, 42 (1789) — Гросстейм, Опред. 193.

Стебель голый, только в соцветии железисто мягко волосистый, 15—30 см выс. Листья при основании слегка сердцевидные с крылатым черешком, по краю выемчато-зубчатые. Плоды густо усажены мягкими волосками. При основании цветоножек маленькие шиловидные, легко опадающие прицветники. Гнезда плода иногда неравные. М. — Кавк.: Куб. (Маднисхеви). Колх.: Абх. (Гузерипль, по р. Шахе). Кут. (Латал и р. Хеледула в Сванетии). В верхием гориом и субальнийском поясе. В лесах на влажных тенистых местах. Геогр. тип: среднеевропейский. (Карта 291).

3801 (3). С. alpina L. Sp. pl. 9 (1753) — Гроссгейм, Опред. 193. Стебли голые, нежные, 5—15 (25) см выс. Листья яйцевидные, глубоко сердцевидные, с плоским крылатым черешком, тонкие. Прицветники щетиновидные. Доли чашечки голые. Лепестки короче чашечки, около 2 мм дл. Рыльце слабо выемчатое. Плод односемянный, продолговато булавовидный, покрытый мягкими крючковатыми волосками. М. — Кавк.: Куб. Тер. Даг. Касп. Карт. Колх.: Абх. Куб. Адж. Пер.: Сомх. Караб. В верхнем горном и субальпийском поясе. На тенистых влажных местах. Геогр. тин: голарктический. (Карта 292).

## Сем. СІ. HYDROCARYACEAE Raimann — ВОДЯНЫЕ ОРЕХИ

Чашечка четырехраздельная с остающимися долями, образующими колючки плода. Ленестков и тычинок 4, приросших к кольцеобразному надисстичному диску. Завязь почти до вершины погружена в цветоложе, двугнездная. Столбик шиловидно-нитевидный с головчатым рыльцем. Плод костянкообразный с тонким околоплодником и деревянистой односемянной косточкой, снабженной обычно четырьмя (реже двумя) колючками. Водные растения, с погруженными линейными и плавающими ромбическими, собранными в розетку листьями.

К сем. *Hydrocaryaceae* относится только один род и несколько видов, из которых и Кавказе представлено 4.

#### Род 663. TRAPA L. — БОЛОТНЫЙ ОРЕХ, ЧИЛИМ

См. характеристику семейства.

Плоды водяных орехов съедобны, напоминают по вкусу каштаны, очень мучнисты; их варят или поджаривают и слегка подслащивают сахаром или медом. Имеют употребление в народной медицине при болезнях желудочнокишечного тракта.

- 3802 (1). **T. colchica** Alb. Prodr. 87 (1895) Васильев во Фл. СССР, XV, 655 (1909) Гроссгейм, Опред. 193.

Листья широко ромбически-округлые, кожистые, илотные, пеясно зубчатые, сверху голые, снизу и по черспикам густо войлочно пушистые. Илод обратноконусовидный, 3—5 см выс.,  $3^1/_2$ —4 см шир., с выдающимися жилками по поверхности. Два верхних зубца горизонтальные, два пижних слегка изогнутые, все отходят от сосцевидных оснований и заканчиваются крепкой колючкой, увенчанной легко опадающим гарпунчиком, состоящим из колючки, густо усеянной направленными вниз шиниками. О. — Колх.: Абх. Кут. Адж. На пизменности. В болотах и затонах рек. Класс. мест.: оз. Бебе-сыр. Геогр. тип: колхидский. (Табл. XLII, 3; карта 293).

3803 (2). Т. maeotica Woron. Изв. Кавк. муз. Х, в. 2, (1914).—В асильев во Фл. СССР, XV, 654 (1949) — Гроссгейм, Опред. 193.

Листья широко полукругло-ромбические, кожистые, плотные, неясно зубчатые, сверху голые, снизу и по черешкам густо войлочно-пушистые. Плод широко обратнокопусовидный, в сечении с широкой стороны почти треугольный, гладкий, без выдающихся жилок, 3—4 см выс., 5—5½ см шир. Верхине два зубца вверх направленные, пижине почти горизонтальные; все зубцы не имеют сосцевидных вздутий при основании и оканчиваются легко обламывающимися гарпунчиками. О. — Поит.: З. Пр. В дельте Кубани на низменности. В болотах и затонах. Класс. мест.: Предкавказье. Геогр. тип: мэотический. (Карта 294).

3804 (3). **T. hyrcana** Woron. Изв. Кавк. муз. X, 1, 2, 4 (1914) — Гроссгейм, Опред. 193 — М. В. I, 112 — Ldb. II, 114 p. p. — Воіss. II, 753.

Листья правильно ромбовидные, сверху голые, снизу и по черешкам голые или с рассеянным опушением вдоль жилок. Плод более мелкий, широко обратноконусовидный, до 3 см выс.,  $4-4^{1}$  см шир., с выдающимися жилками по поверхности. Все зубцы более или менее горизонтально направленные, отходят от сосцевидных вздутий, кончаются коротеньким легко сбламывающимся гарпуичиком. О. — Тур.: В. Зак. Гирк.: Тал. В озерах и болотах. Класс. мест.: Ленкорань. Геогр. тип: гирканский. (Карта 294).

○ 3805 (4). **T. Maleevii** V. Vassil. во Фл. СССР, XV, 655 (1949) и in Addenda XIV, р. 696 — Гроссгейм, Опред. 193.

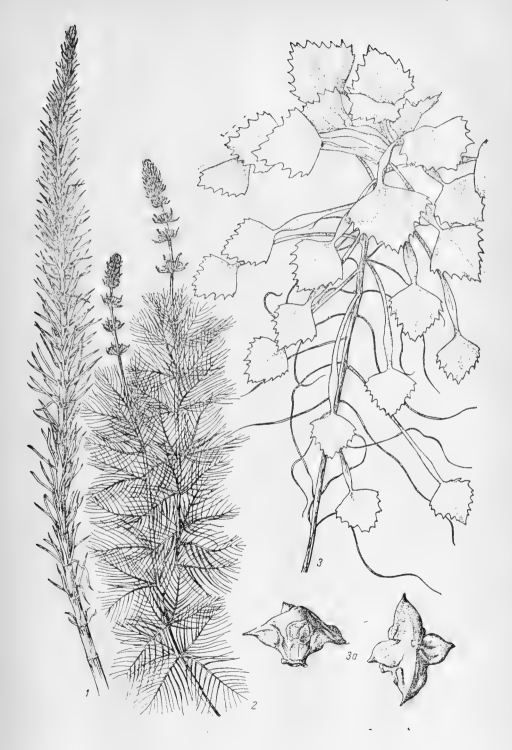
Листья ромбические, тупо- и острозубчатые, спльно опушенные. Плод в очертании треугольный, до 3.5 см дл., верхние рога несколько вверх или горизоптально направленные, коротко заостренные; нижние — плоские, внезапио заостренные. Ножка плода отваливается от плода по сочленению. О. — Колх.: Абх. В водоемах. Класс. мест.: Абхазия. Геогр. тип: колхидский. (Карта 294).

## Cem. CII. HALORAGACEAE Lindl. - УРУТЕВЫЕ

Цветки мелкие, четырехчленные, по одиночке или небольшими дихазиальными группами в пазухах верхних листьев. Цветки обычно однополые с короткой чашечкой, с 4 (реже 2, 3 или 0) лепестками и 8 (реже 4, 6,

#### Табл. XLII

<sup>1.</sup> Hippuris vulgaris L. (Закавказье). — 2. Myriophyllum verticillatum L. (Закавказье). — 3. Trapa colchica Alb. (Абхазия): За — илоды.



3, 2 или 0) тычинками. Плод орешко- или костянкообразный. Водяные, реже сухопутные растения.

К сем. Haloragaceae относится 8 родов и около 100 видов.

#### Pog 664, MYRIOPHYLLUM L. - УРУТЬ

Цветки однополые, однодомные. Мужские с глубоко четырехраздельной чашечкой, 4 лепестками и 8 тычинками. Женские с мелкими чашелистиками, мелкими лепестками и четырехгранной завязью с крупными ворсинчатыми рыльцами. Плод распадается на 4 отдельности. Листья мутовчатые, глубоко гребенчато перисто раздельные. Цветки на вершине стеблей образуют колосообразные соцветия.

Из 40 видов, распространенных в водах всего земного шара и особенио многочисленных в Австралии, у нас 2.

Виды рода Myriophyllum иногда развиваются в массовом количестве и засоряют водоемы. Вытащенные на землю и несколько просушенные они могут употребляться как удобрение. Листья иногда употребляются для полировки дерева; в народной медицине употребляются для лечения ран.

3806 (1). M. verticillatum L. Sp. pl. 992 (1753) — Гроссгейм,

Опред. 193.

Стебли 15—50 см выс. Листья в мутовках сидят по 5—6, гребенчато перисто раздельные на линейные или волосовидные дольки. Все прицветники гребенчато надрезанные, длиннее цветков или реже равны им. Цветки зеленоватые, нижние — мужские, верхние — женские. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Кавк.: Куб. Тер. Даг. Кабр. Карт. Колх.: Абх. Адж. Пер.: Сомх. Мал.: Дж. Цр.: Арм. (на севере). Гирк.: Тал. От низменности до среднего горного пояса. В озерах, на болотах, в затонах рек, в канавах. Геогр. тин: голарктический. (Табл. XLII, 2; карта 295).

3807 (2). **M.** spicatum L. Sp. pl. 992 (1753) — Гроссгейм, Опред. 194.

Стебли 50—150 см дл., ветвистые, плавающие. Листья в мутовках сидят по 4, гребенчато перисто раздельные на волосовидные, обычно супротивные участки. Нижние прицветники гребенчато надрезные, равные по длине цветкам, верхние цельные, короче цветков. Цветки розовые, нижние женские, верхние мужские. М. — Понт.: З. Пр. Тур.: В. Пр. В. Зак. Шек. Кавк.: Куб. Тер. Карт. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. Мал.: Дж. Пр.: Арм. Гирк.: Тал. От низменности до среднего горного пояса. В озерах, прудах, затонах рек, в канавах. Геогр. тип: голарктический. (Карта 296).

# Cem. CIII. HIPPURIDACEAE DC. - XBOCTHIIKOBЫE

Цветки мелкие, обоеполые. Чашечка в виде кольцеобразной окраины, Лепестков нет. Тычинка одна. Завязь одногнездная с одной семяночкой.

Столбик простой, по всей длине несущий рыльце. Плод костянкообразный, с тонким околоплодником.

К сем. Hippuridaceae относится всего один род.

## Род 665. HIPPURIS L. — ВОДЯНАЯ СОСЕНКА

См. характеристику семейства.

Из 2—3 видов, распространенных почти по всей Европе, Азии, Сев. Америке п Грендандии, у нас 1.

В народной медицине *H. vulgaris* употребляется при болезнях желудочно-кишечного тракта. Растения пригодны для комнатных акварнумов.

3808 (1). H. vulgaris L. Sp. pl. 4 (1753) —  $\Gamma$  россгейм, Опред. 358.

Стебли прямые, 20—80 см выс., с ползучими подземными побегами. Листья в мутовках по 8—12, линейные, цельнокрайние, погруженные в воду более тонкие и удлиненные. Цветки мелкие, сидячие в пазухах листьев. М. — Кавк.: Тер. Даг. Касп. Иб. Пер.: Сомх. Мал.: Дж. Ир.: Арм. (на севере). В субальнийском и альнийском поясе. На болотистых местах при берегах. Геогр. тип: голарктический. (Табл. XLII, 1; карта 281).

## Cem. CIV. ARALIACEAE Vent. — APAJIMEBLIE

Цветки актиноморфные, обоеполые, собранные зонтиками или полузонтиками. Чашечка обычно слабо развитая. Лепестков обычно пять. Тычинок столько же, сколько лепестков или больше. Завязь нижняя, пятигнездная, с одной семяпочкой в каждом гнезде. Плод костянка или ягода. Семена с эндоспермом.

К сем. A raliaceae относится 65 родов и 800 видов.

### Род 666. HEDERA L. — ПЛЮЩ

Окраина чашечки цельная или пятизубчатая. Лепестков 5, в почкосложении створчатых, тычинок 5. Завязь нижняя, пятигнездная. Столбиков 5, сросшихся между собою в конусообразный столбочек, расширенный при основании в диск. Плод ягодообразный. Цветки в зонтиках.

Из 5 видов, растущих в Европе, зап. Азии до Гималаев и Японпп, у нас 4 п 1 в культуре.

Плющ (все виды) широко используется для покрытия стен, беседок, скал, деревьев, почвы. *H. helix* переносит значительные морозы, *H. colchica* несколько менее морозостоек. Плющ нетребователен к почве и хорошо удается в самых засушливых районах Закавказья (Апшерон); имеет применение в народной медицине и токарном деле (для некоторых восточных музыкальных инструментов).

- стреловидные . . . . . . . . . . . . . . . 2. H. caucasigena Pojark.

\*H. chrysocarpa Walch. Trans. hort. Soc. VI, 42 (1826). — H. poëta-rum Bert. (1827). — H. helix-poetica L.

Лазящий кустарник. Листья желтовато-зеленые, блестящие, кожистые, без запаха, на нецветущих побегах угловато 3—5-лопастные, на цветущих побегах цельные, ромбически яйцевидные. Соцветие из зонтиков, собранных кистью или метелкой. Плод золотисто-желтый. К. — Изредка куль-

тивируется, например в Сочи, в Гурии, в дол. р. Квирилы, в Ханларе (б. Еленендорф). Родина — вост. Средиземноморье.

3809 (1). H. helix L. Sp. pl. 220 (1753).

Лазящий кустарник. Листья темпо-зеленые, блестящие, кожистые, без запаха, на нецветущих побегах угловато 3—5-лопастные, на цветущих побегах цельные, ромбически-яйцевидные. Соцветие пушистое, состоит из зонтиков, собранных кистью или метелкой. Лепестки зеленые. Плод черный с голубоватым налетом. К. — Кавк.: Куб. Касп. Карт. Иб. Тавр.: Черк. Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. Караб. В нижнем, реже среднем горном поясе. На скалистых склонах по ущельям, на стволах деревьев. Геогр. тип: европейско-средиземноморский. (Карта 298).

3810 (2). **H. caucasigena** Pojark. во Фл. СССР, XVI, 15 (1950) и в Addenda XV. р. 587.

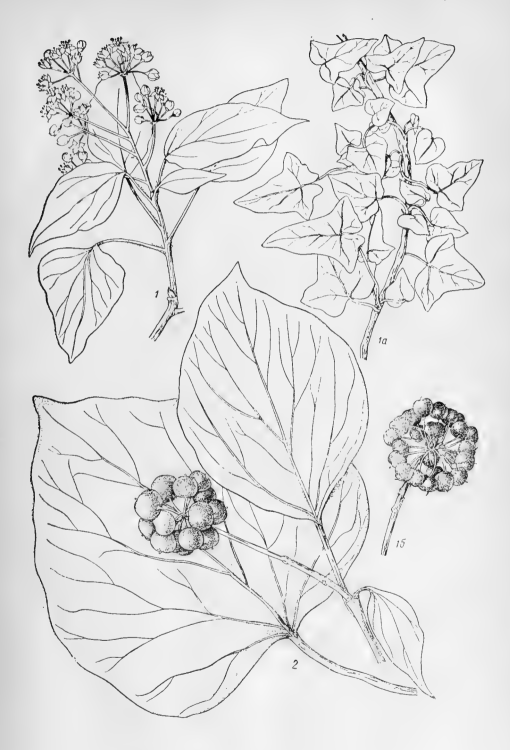
Отличается от *H. helix* преимущественно листьями стреловидной формы, имеющимися в большом количестве на бесплодных побегах. К. — Колх.: Лбх. Кут. В лесах нижнего пояса гор. Класс. мест.: с. Юрьевское близ Сухуми. Геогр. тип: кавказско-малоазийский. (Табл. XLIII, 1; карта 300).

3811 (3). **H. colchica** C. Koch in Wochenschr, f. Gärtn. u. Pflanzenk. II, 74 (1859) — Гроссгейм, Опред. 205. — *H. helix* v. colchica C. Koch, in Linnaea, XVI, 365 (1842).

Лазящий кустарник. Листья нецветущих побегов крупные, кожистые, темно-зеленые, блестящие или матовые, от широко треугольных до округлых, в живом виде при растирании с характерным запахом, на цветущих нобегах — более узкие, продолговато ромбические или продолговатые. Все молодые части растения густо покрыты желтыми илоскими звездчатыми волосками. Плод крупцый, шаровидный, черный. К. — Кавк.: Куб. Карт. (Юго-Осет. Хр. Самуром). Тавр.: Черк. (Туапсе). Колх.: Абх. Кут. Адж. Пер.: Сомх. (Боржомск. р-п). До среднего горного пояса. На стволах деревьев, по откосам, на каменистых склонах и т. и. Класс. меет.: не указано. (Табл. XLIII, 2; карта 299).

#### Табл. ХІШ

<sup>1.</sup> Hedera caucasigena Pojark. (Сухуми): 1а — ветвы с листыями (гетерофиллия!), 1б — плоды. — 2. Hedera colchica С. Косh (зап. Закавказье).



V. rhombifolia Boiss. (= H. rhombifolia Rupr. ex Rgl.) — Листья продолговато ромбические, кверху и книзу суженные, островатые. — Изредка.

3812 (4). II. Pastuchovi Woron. Tp. Mucr. for. AH CCCP, cep. I,

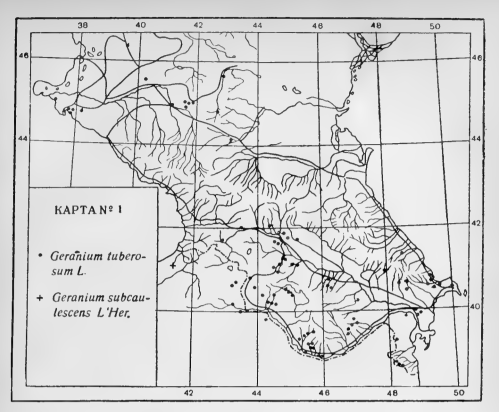
в. 1, 216 (1933) — Гроссгейм, Опред. 205.

Листья блестящие, темно-зеленые; у стелющихся по земле нобегов — широко яйцевидно-округлые, часто с сердцевидным основанием, у нецветущих побегов — яйцевидные, продолговатые или продолговато треугольные, цельные или с небольшими дольками, у цветущих побегов — яйцевидно-ромбические, острые. Опушение молодых частей растения из звездчатых волосков. Плод шаровидный, около 8 мм в диаметре, черный. К. — Кавк.: Каси. Иб. Гирк.: Тал. До среднего горного пояса. На стволах деревьев. Класс. мест.: Талыш. Геогр. тин: гирканский. (Карта 300).

## **ИРИЛОЖЕНИЕ**

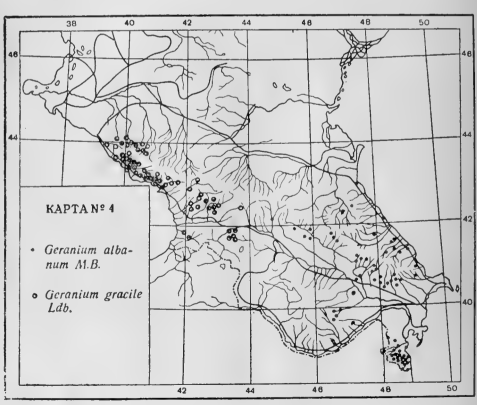
# КАРТЫ АРЕАЛОВ (РАСПРОСТРАНЕНИЕ видов флоры по территории КАВКАЗА)



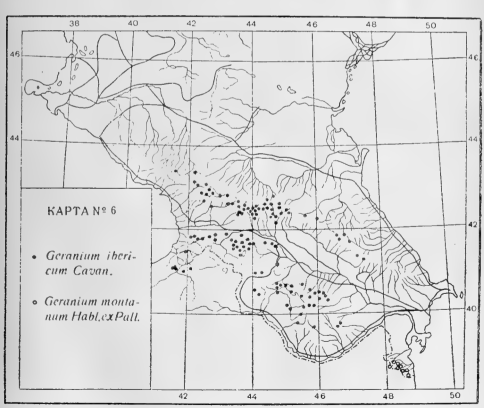


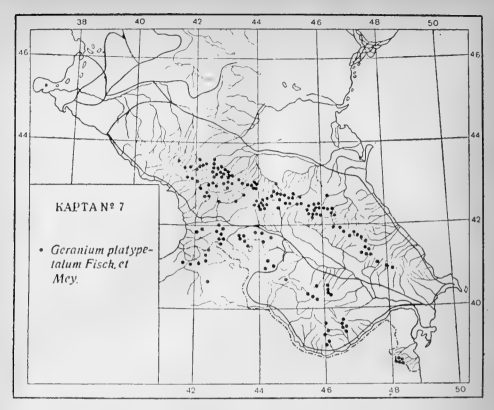










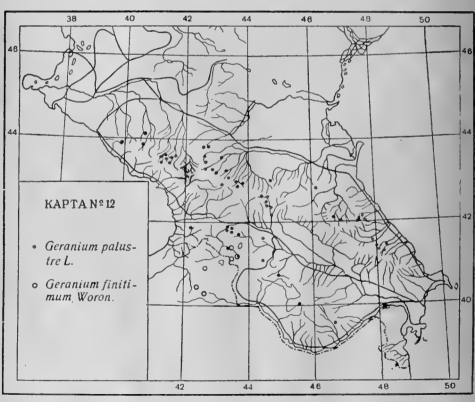


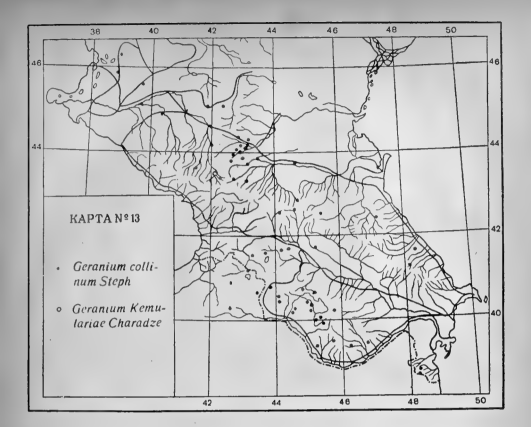


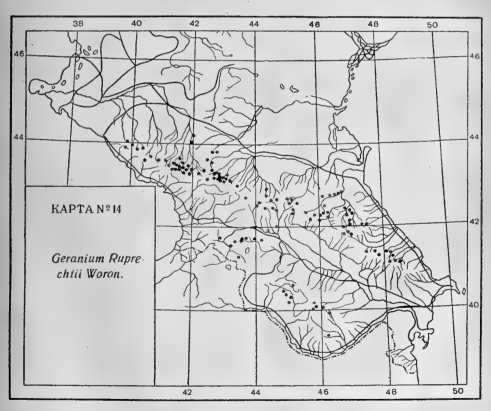


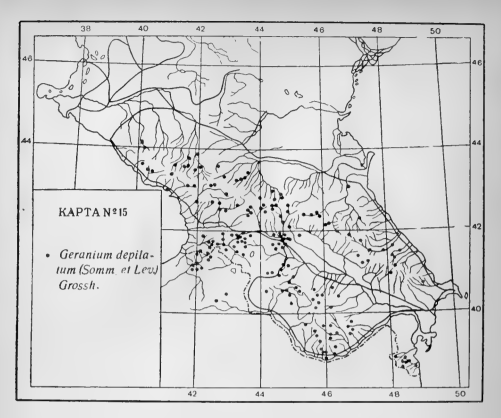






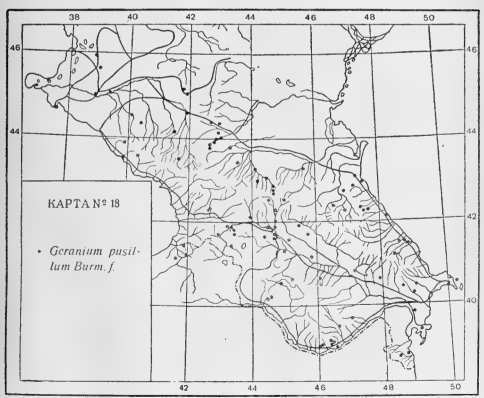








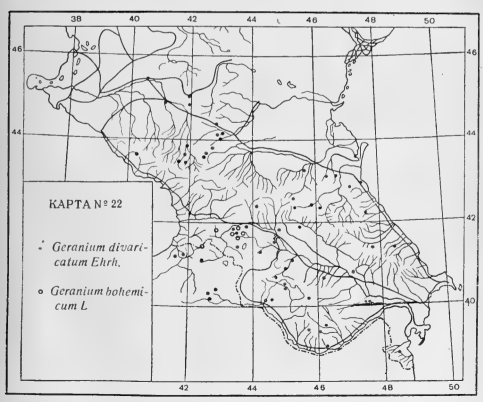


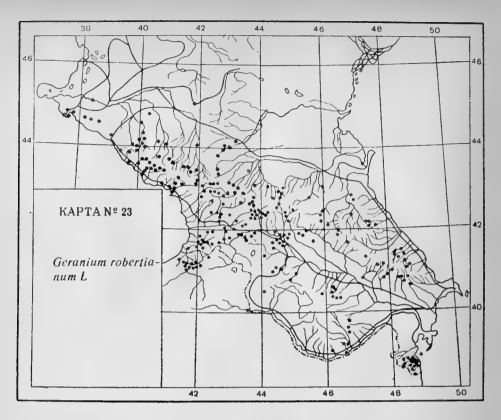




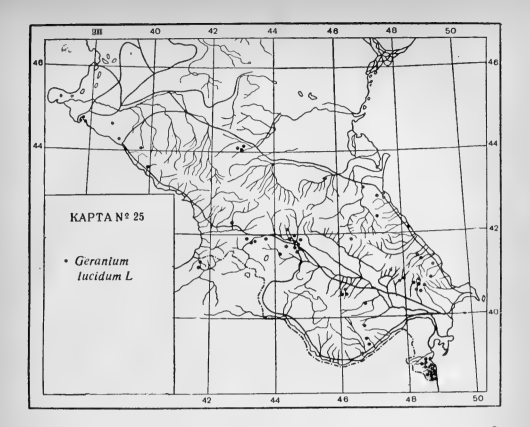




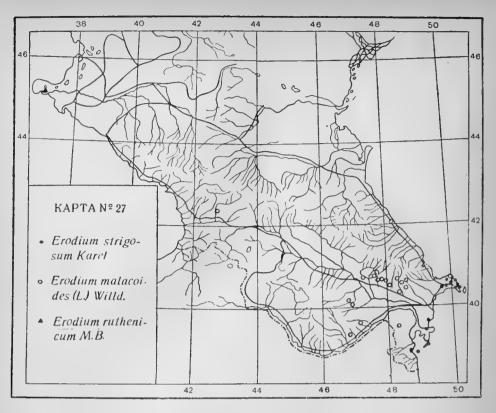


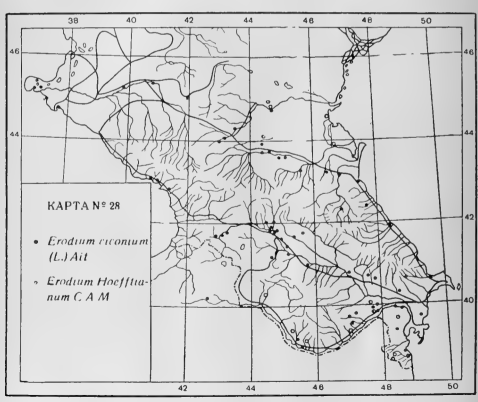


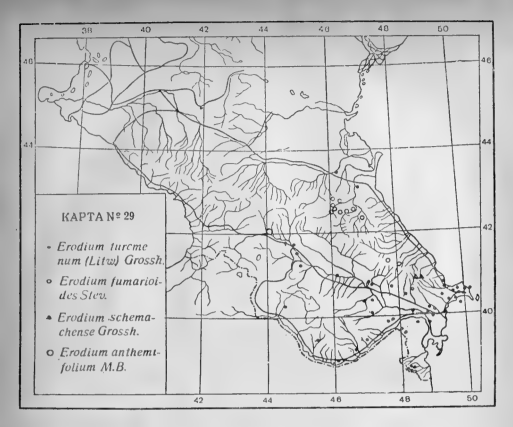


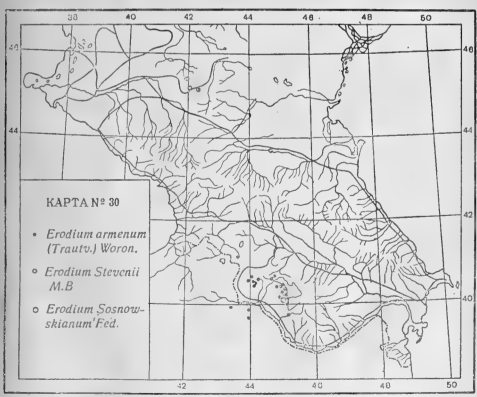




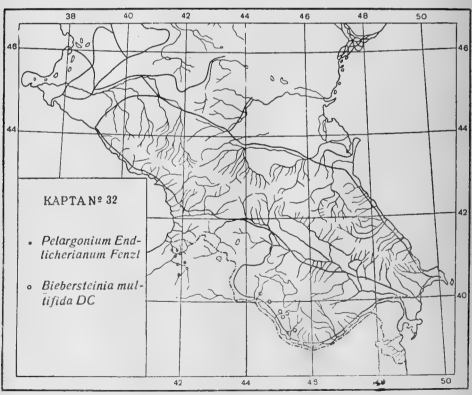


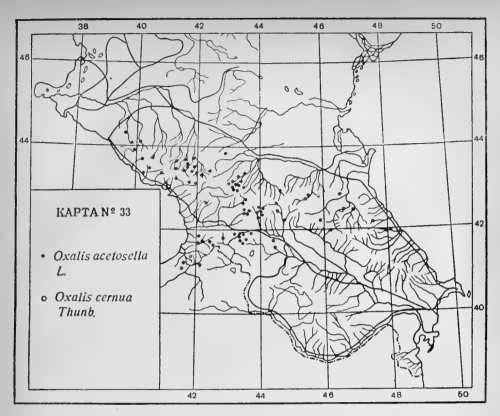


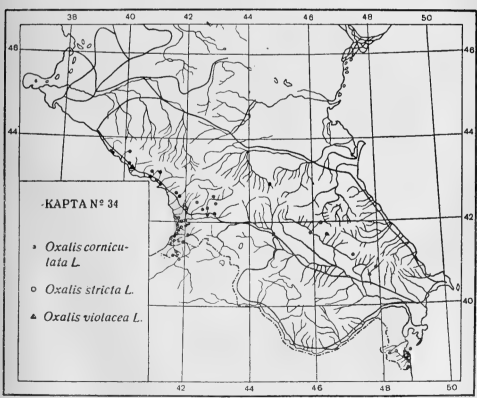










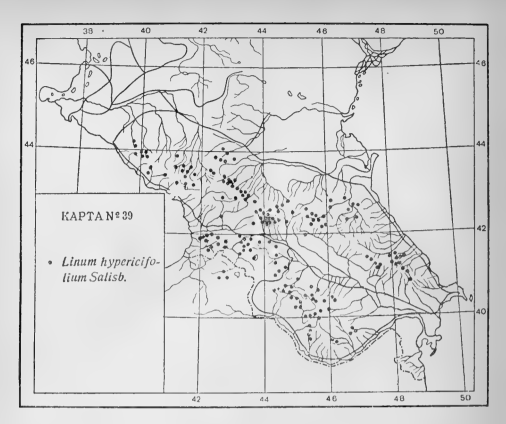


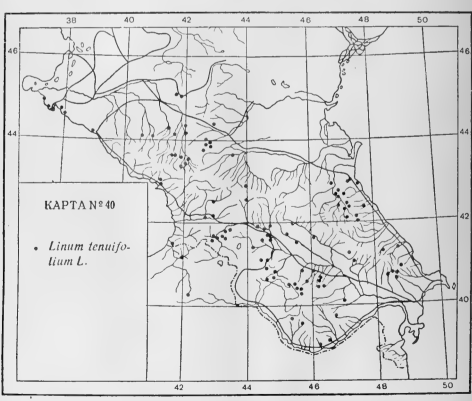


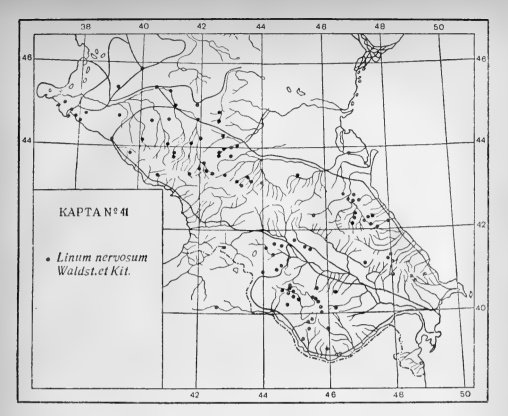


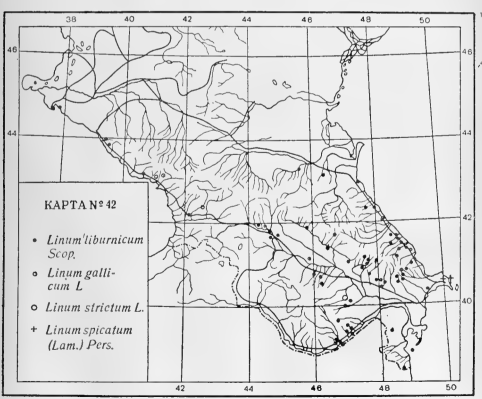


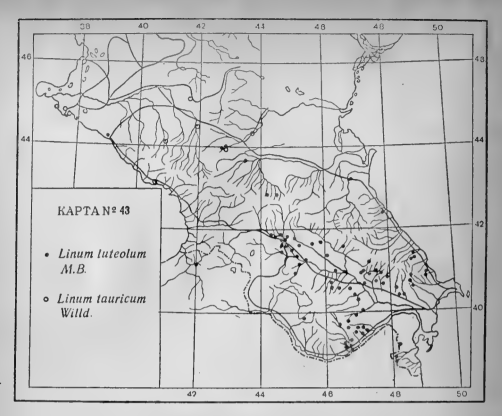




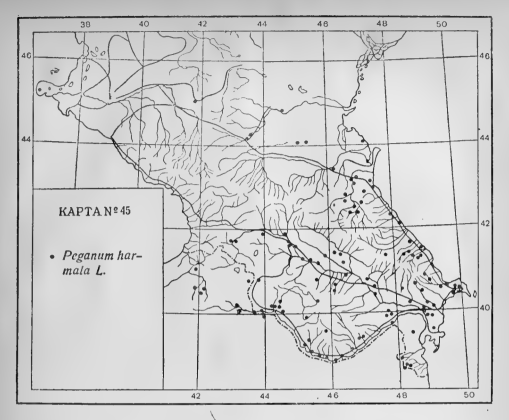










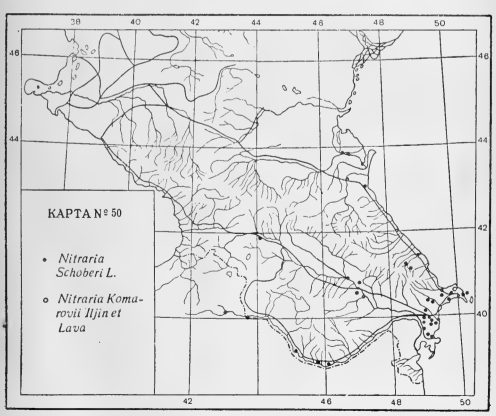






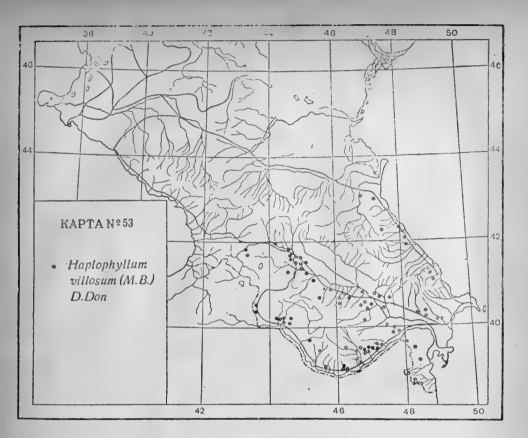


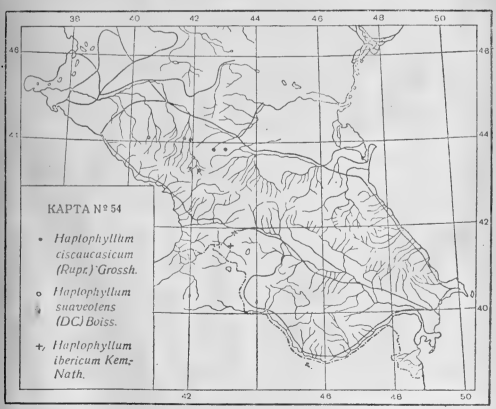


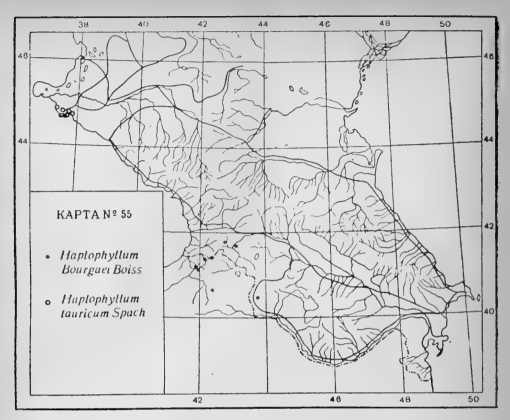




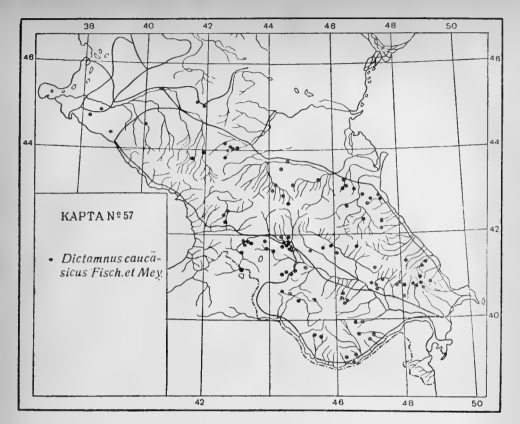






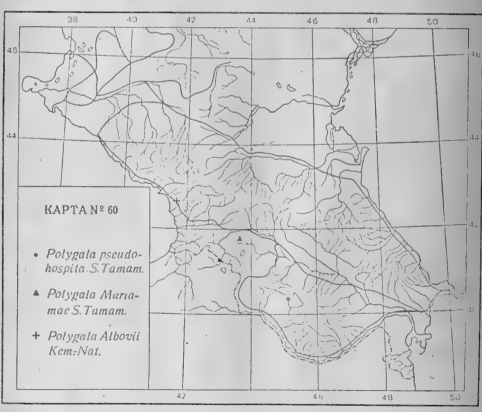


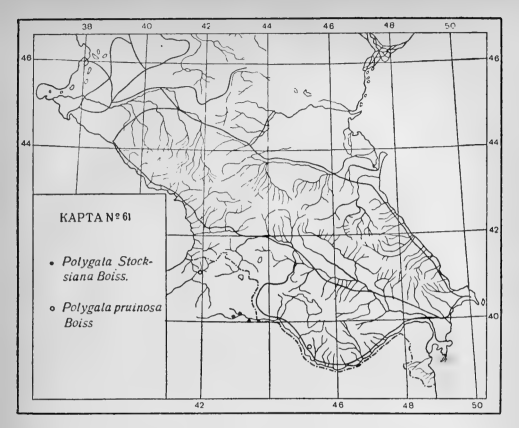






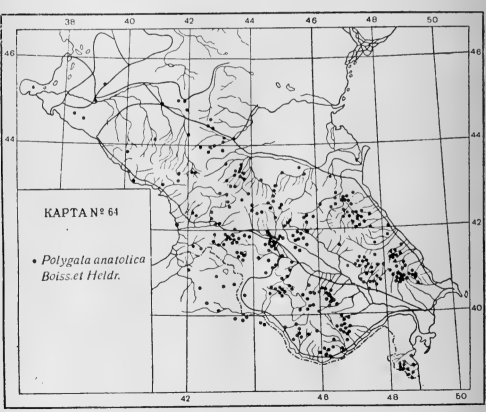


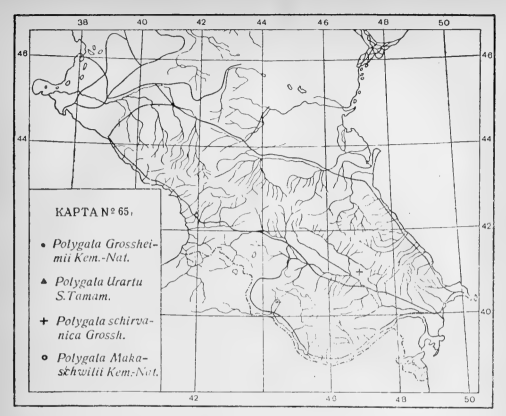


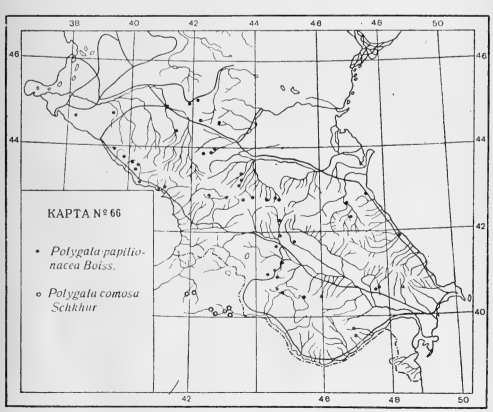


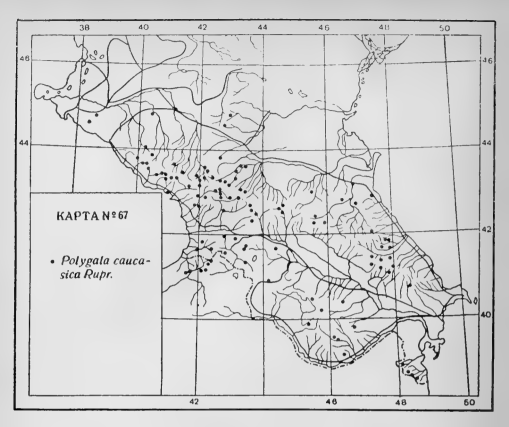


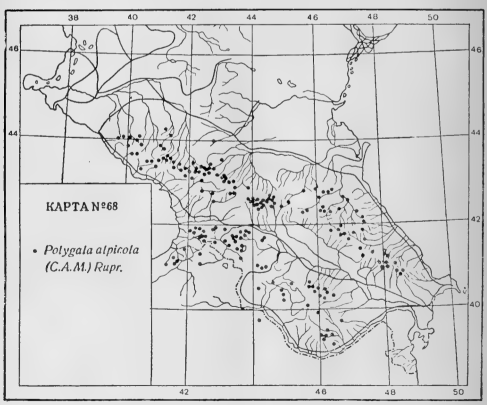


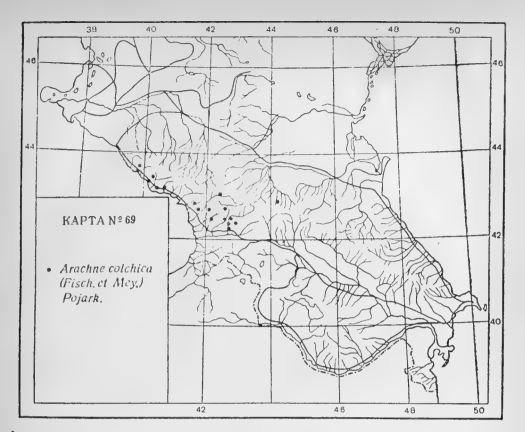






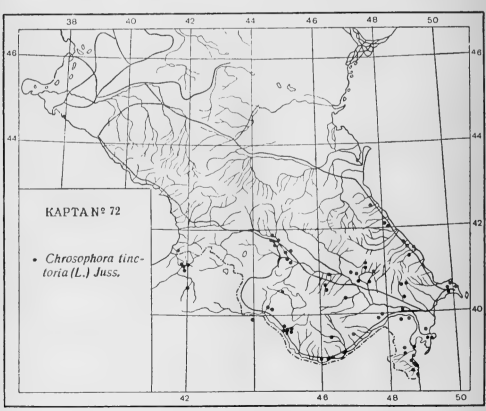


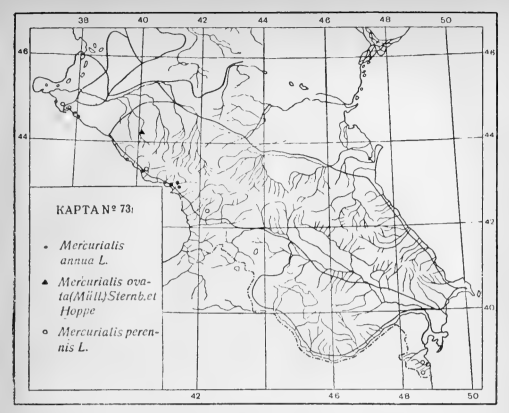


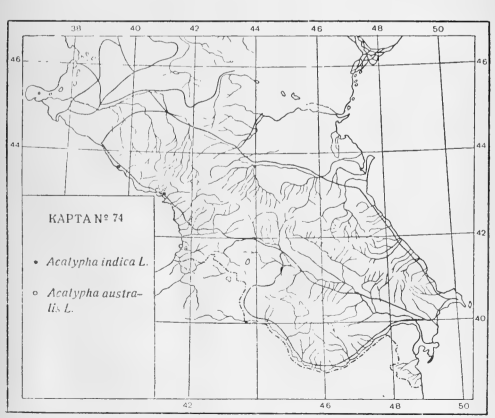




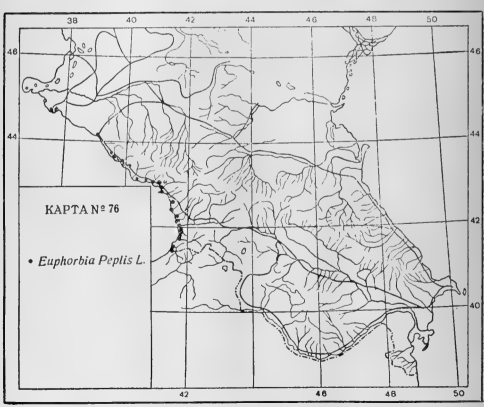




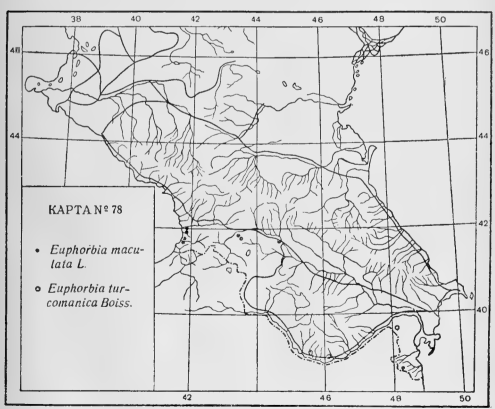


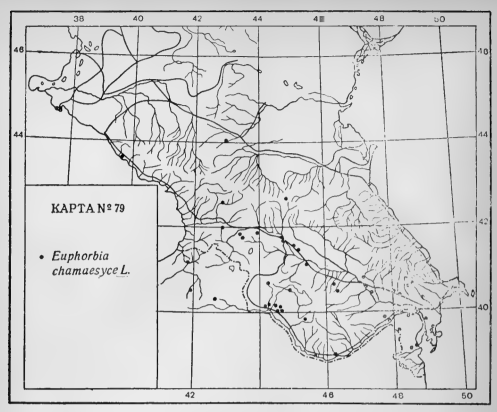


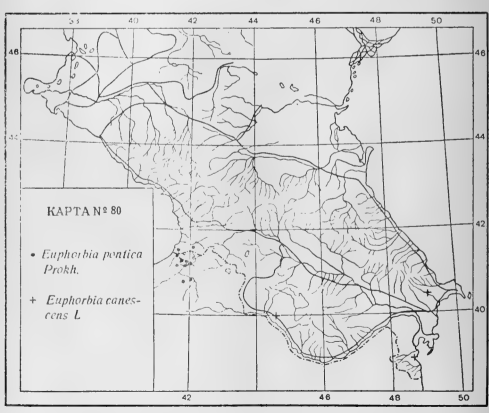


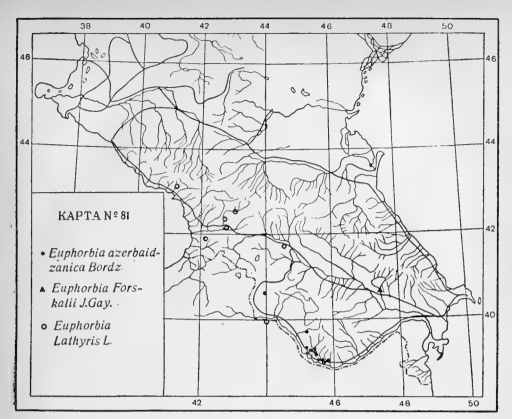


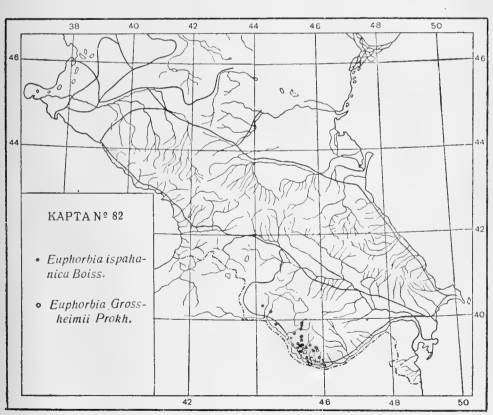




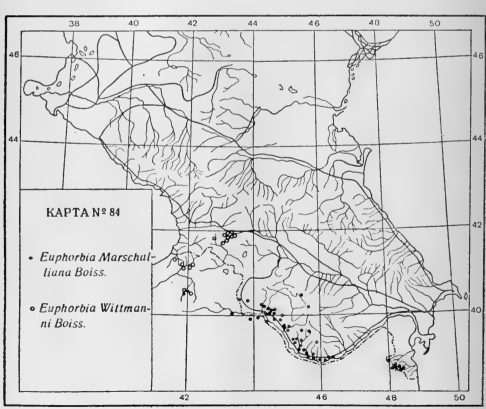


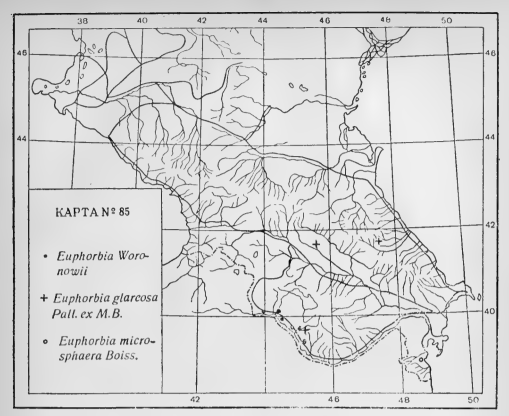


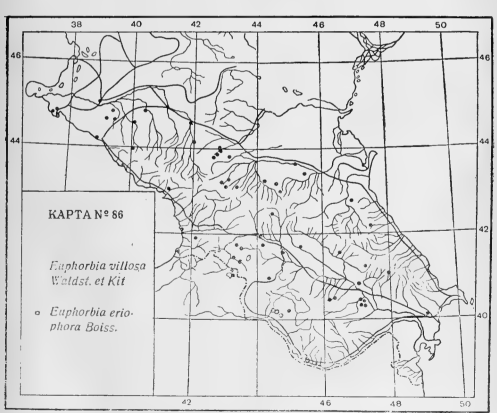


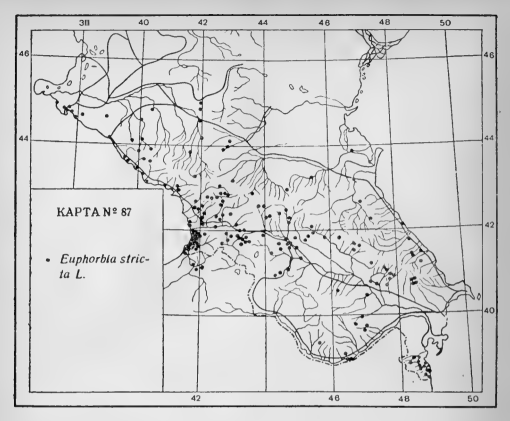


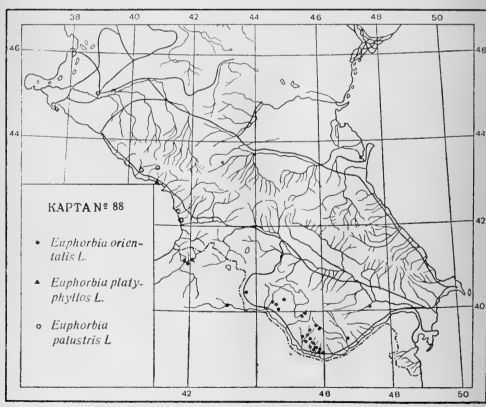




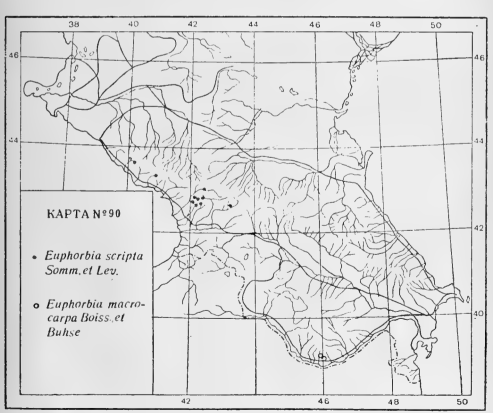


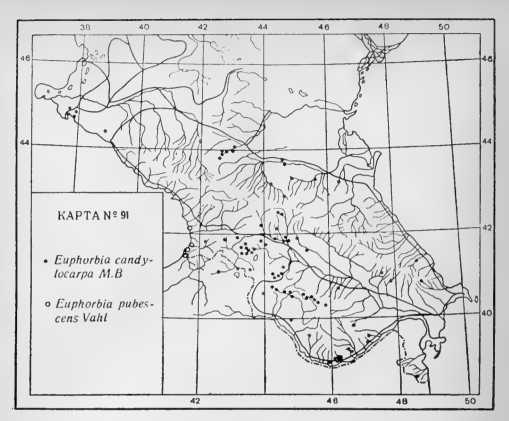




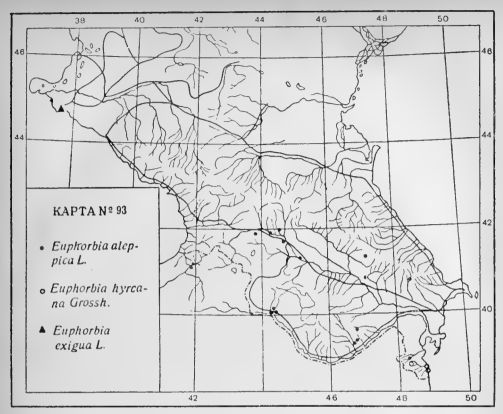


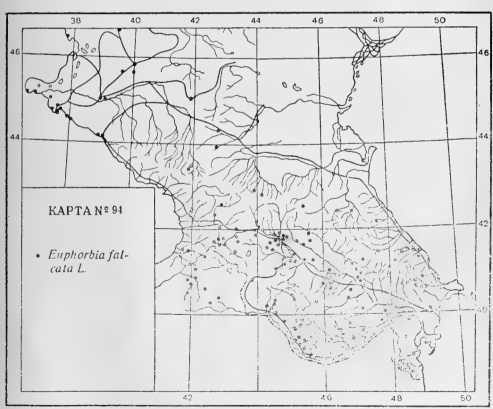


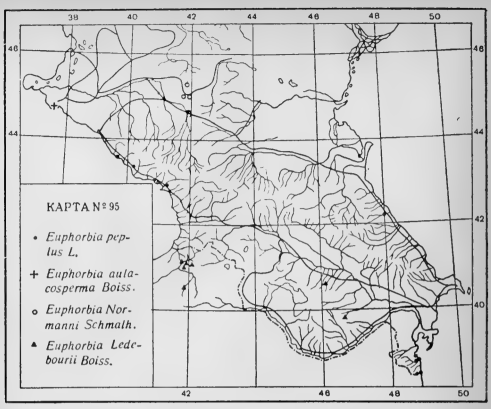




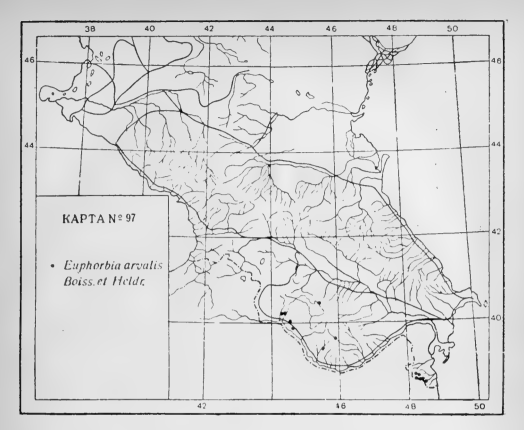


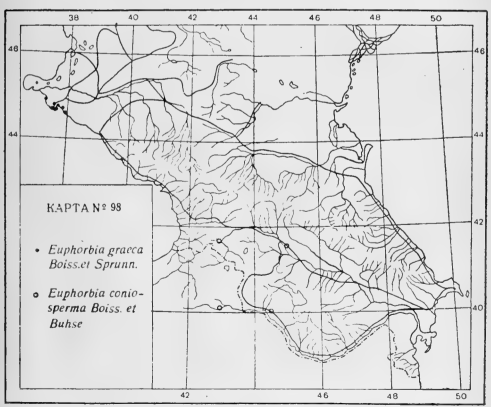






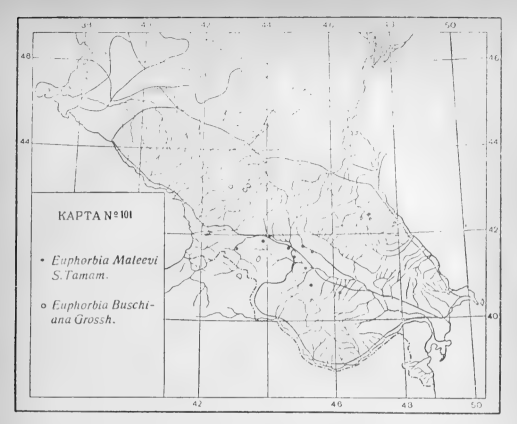


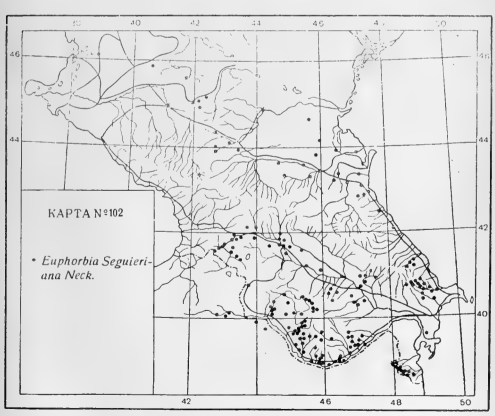






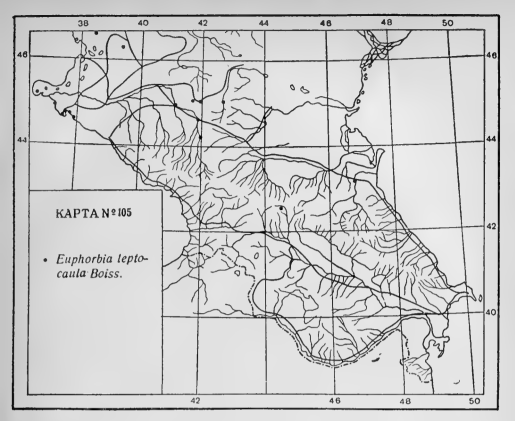


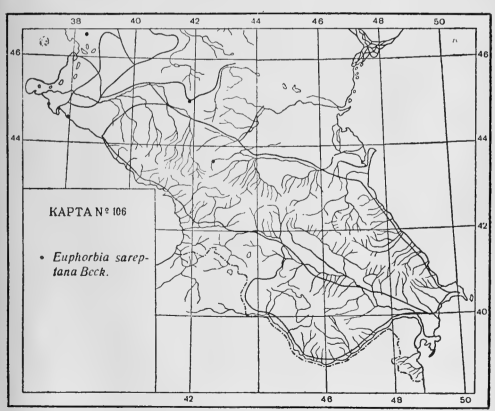


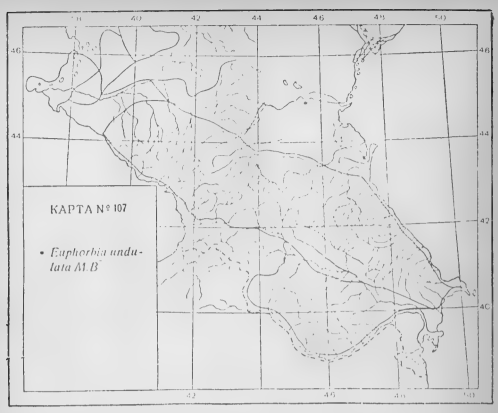


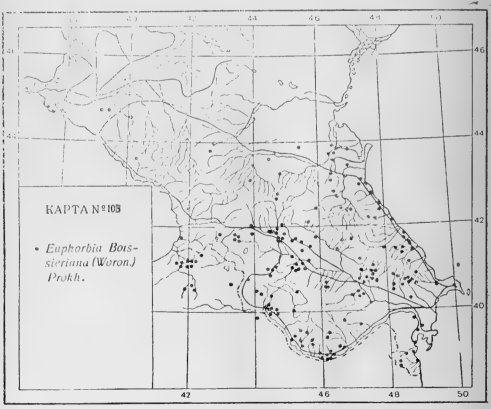


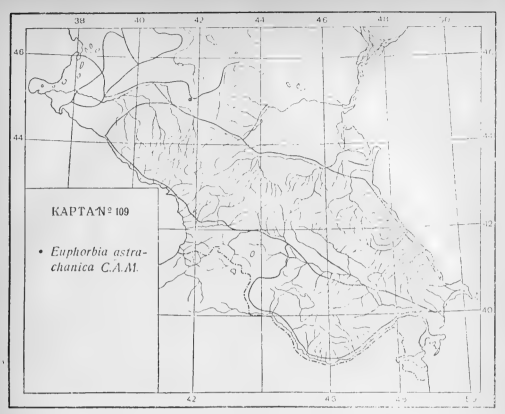


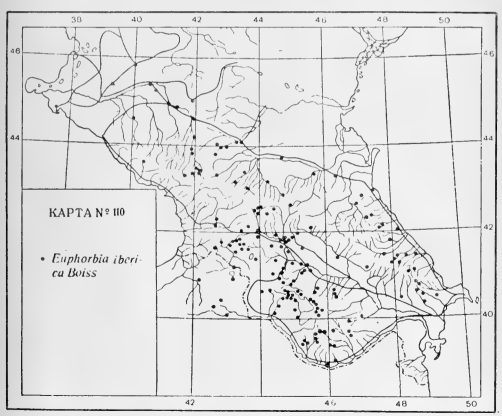


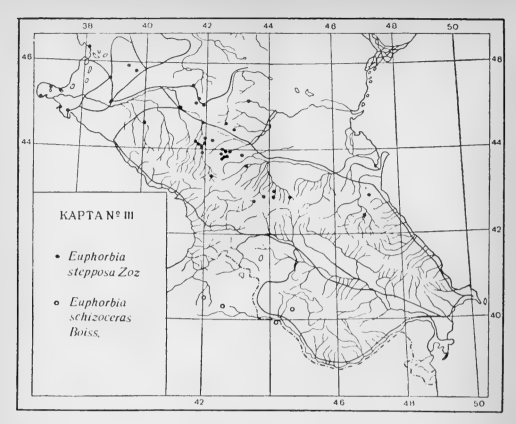














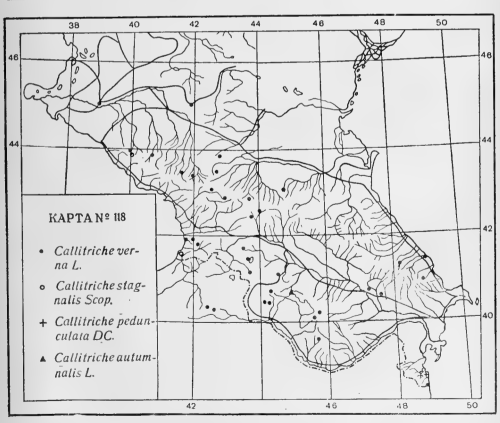


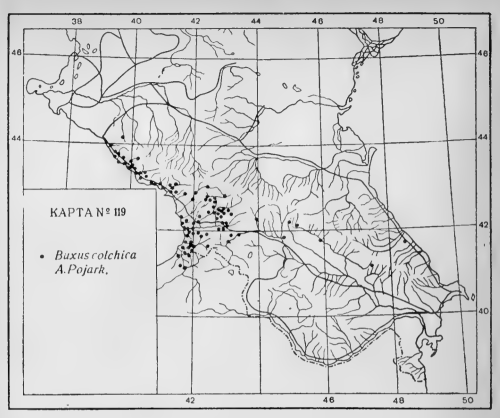




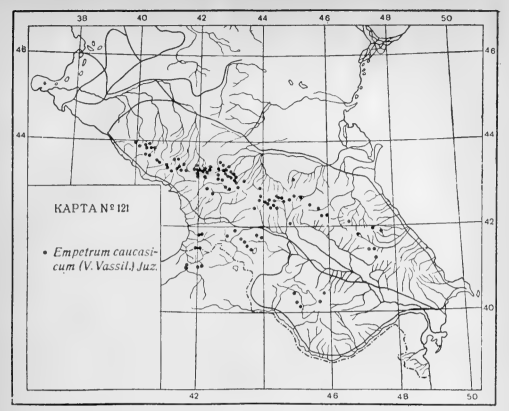




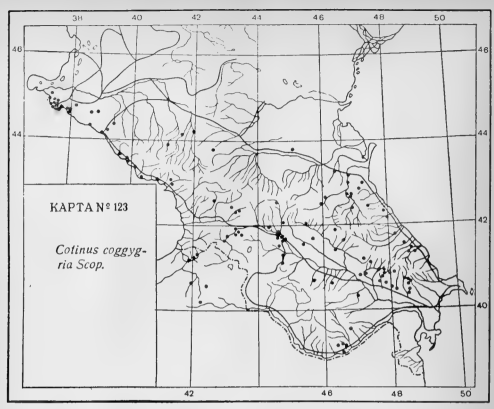




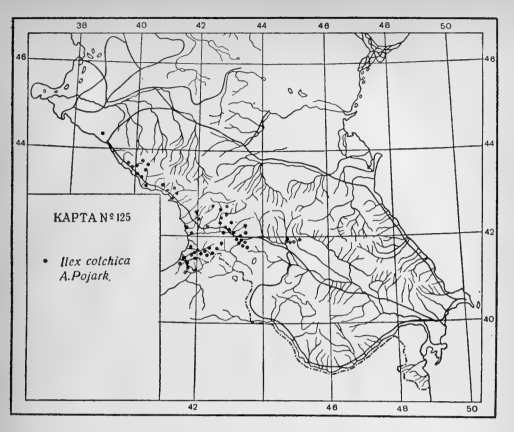




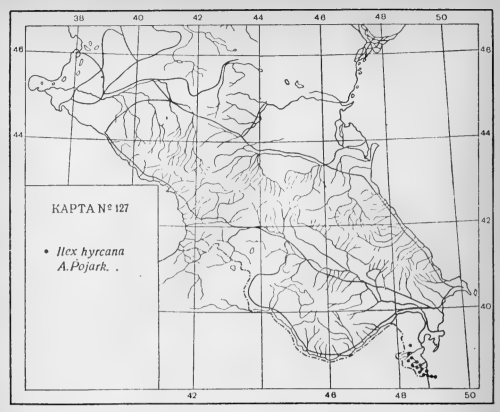


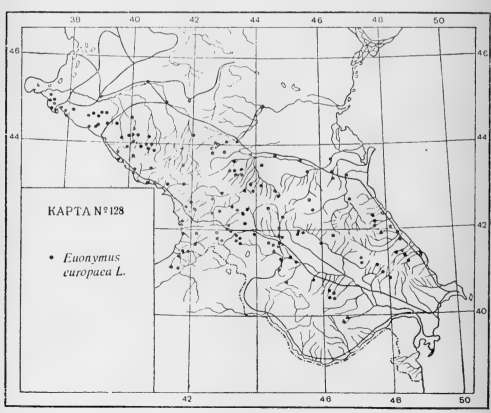


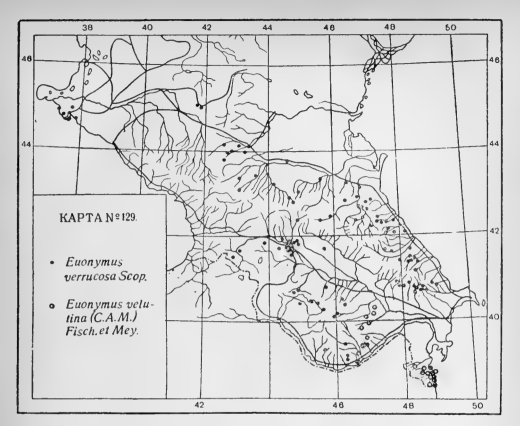






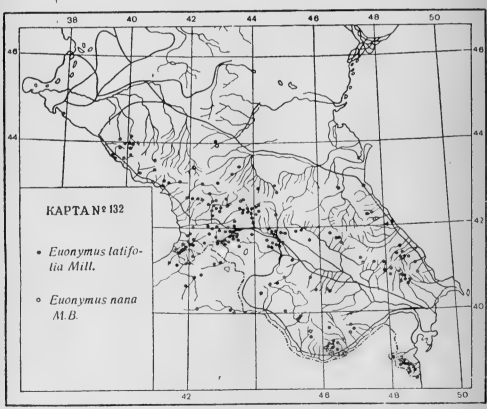












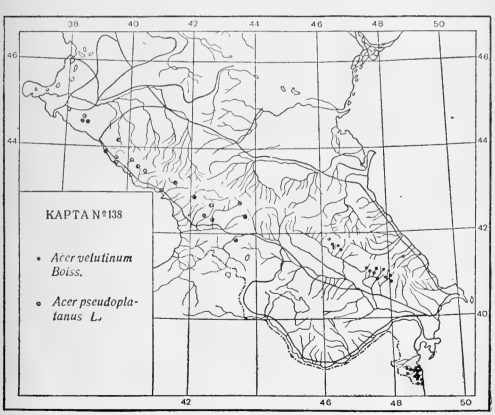








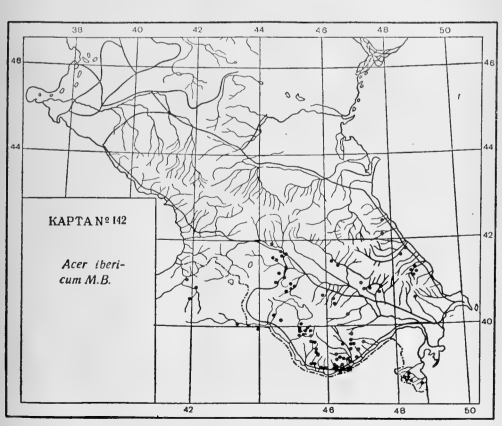


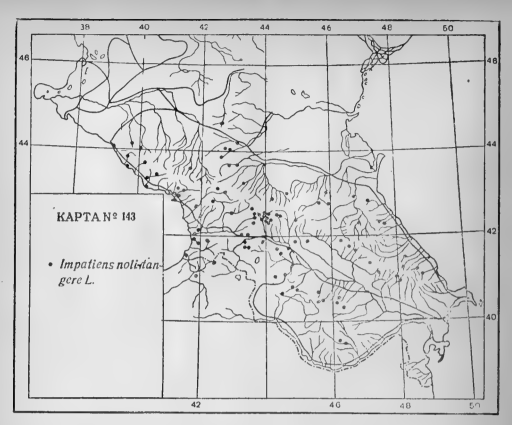




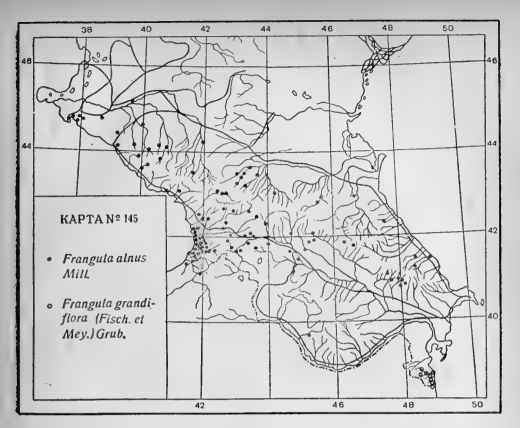






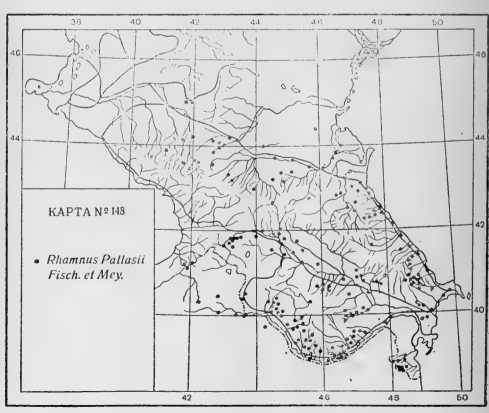


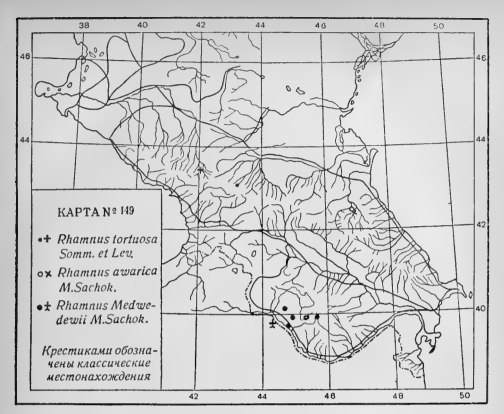




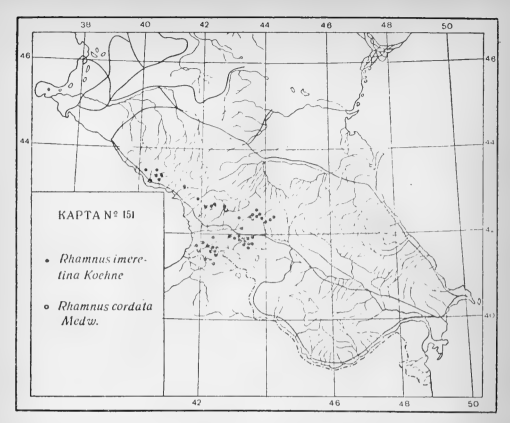


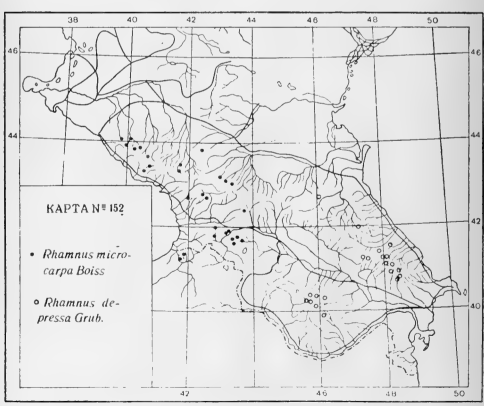


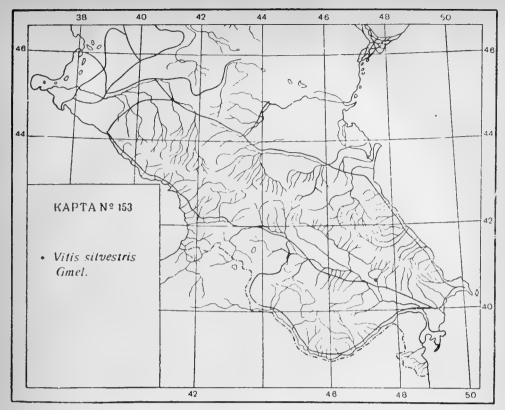


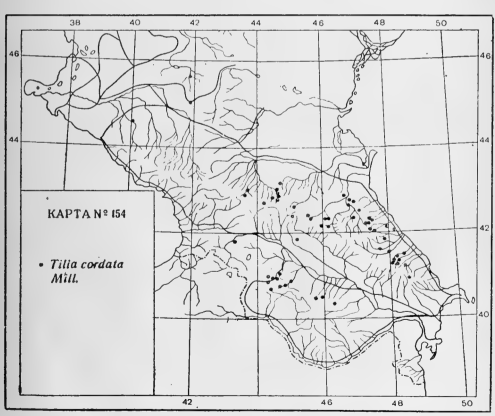




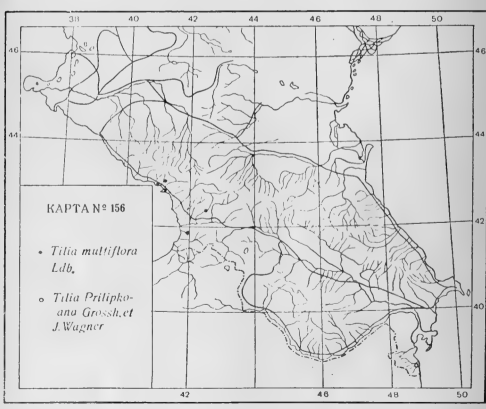


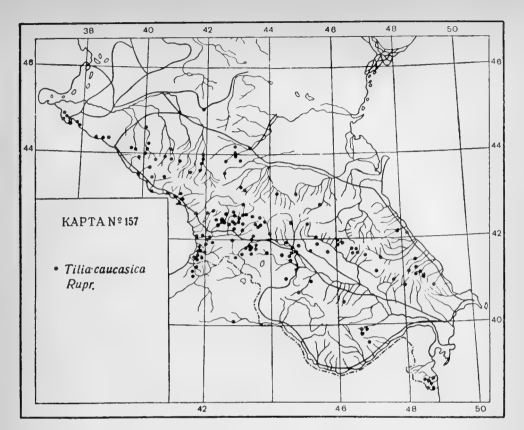


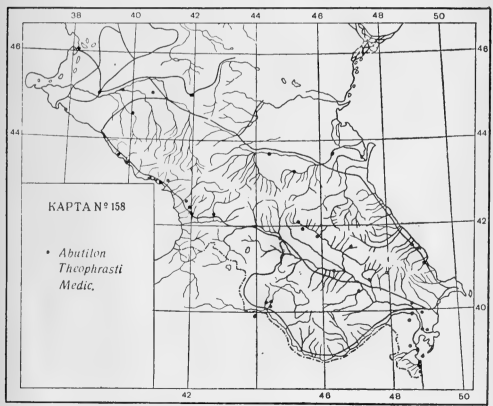




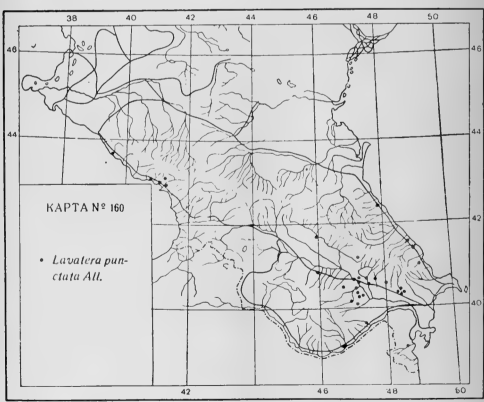






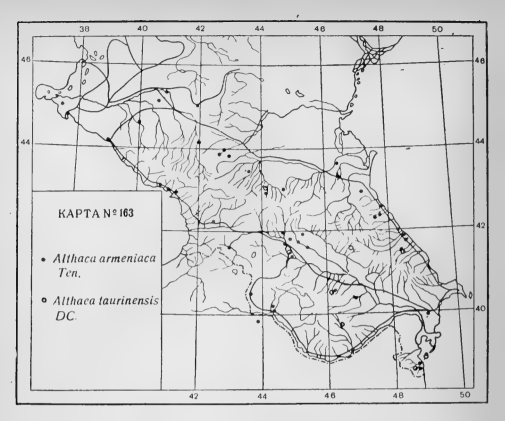






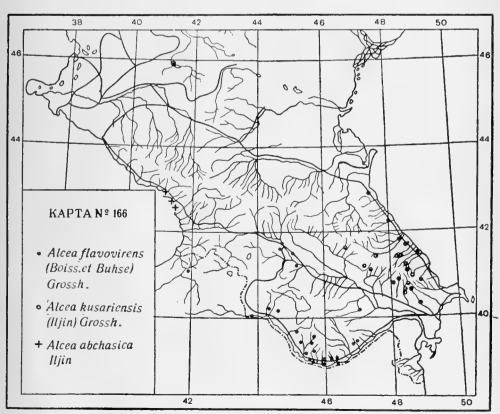










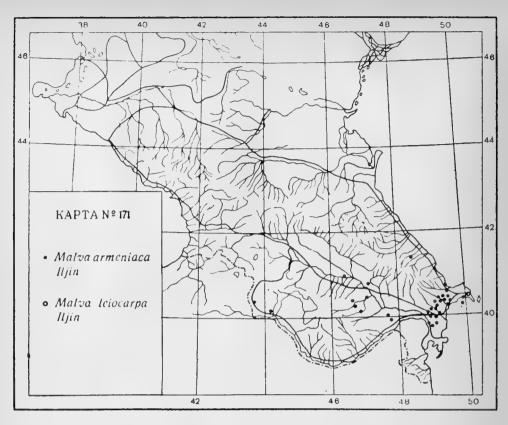




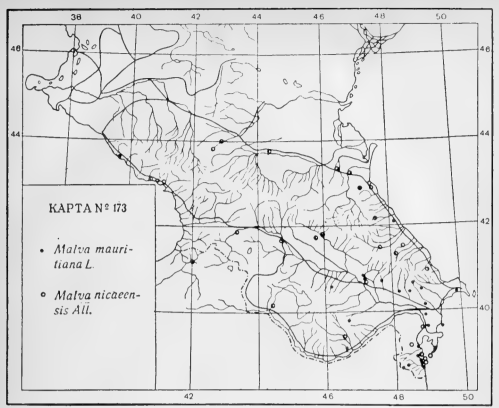


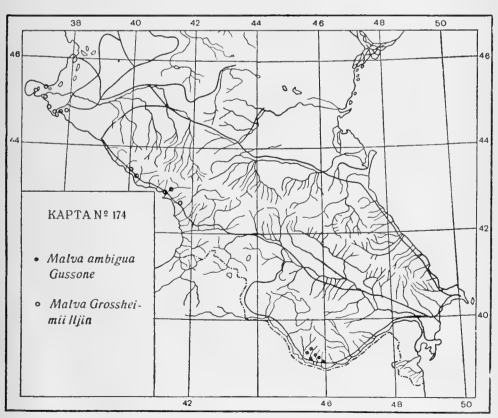


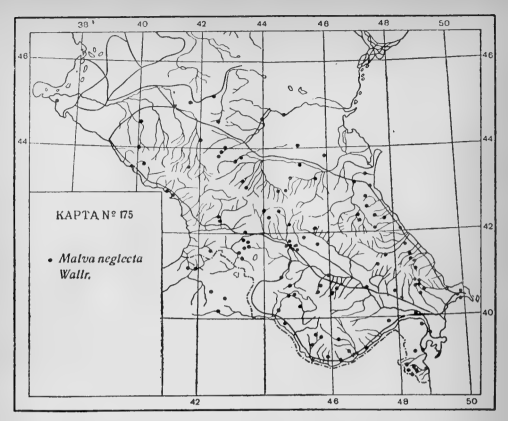


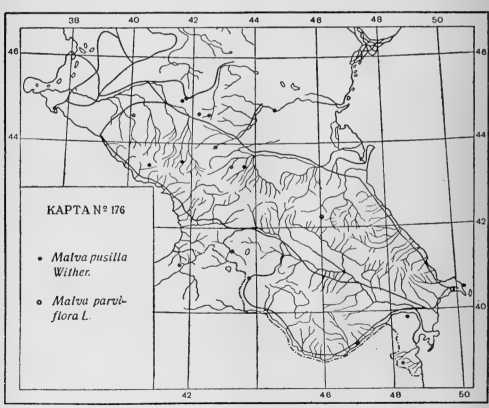


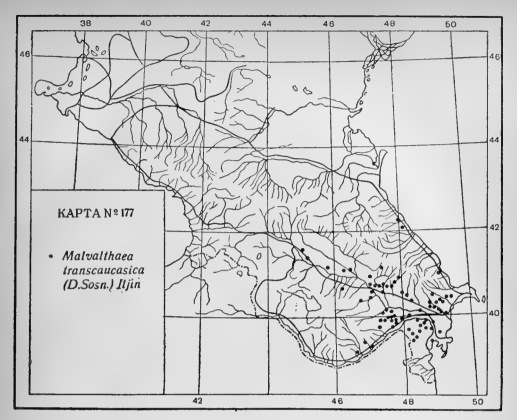


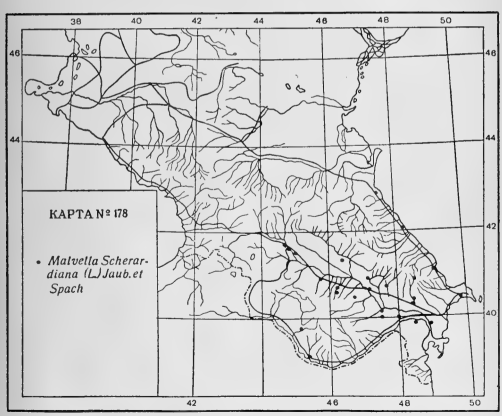


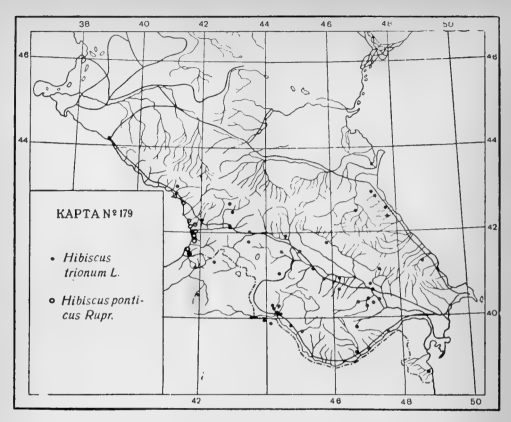




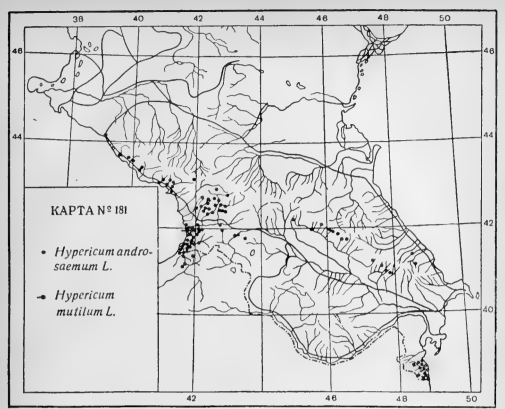


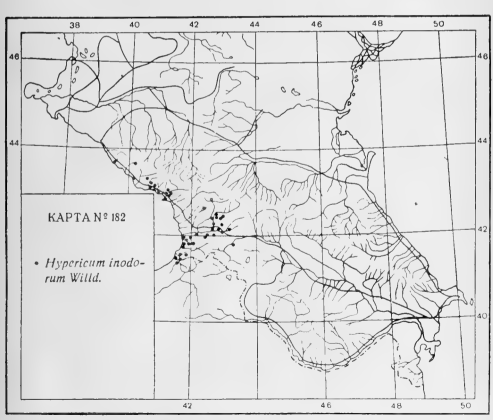




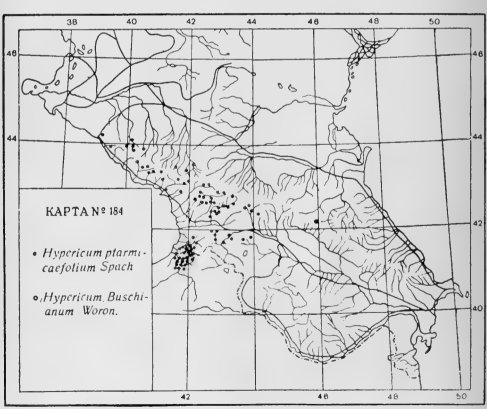








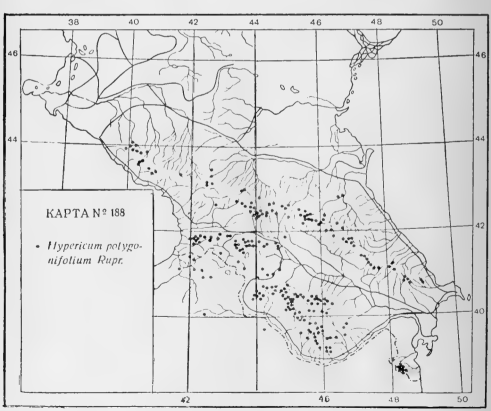


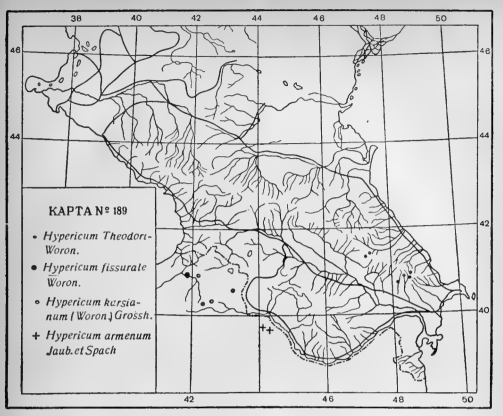






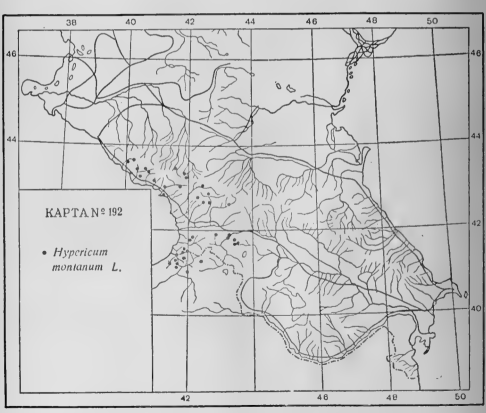








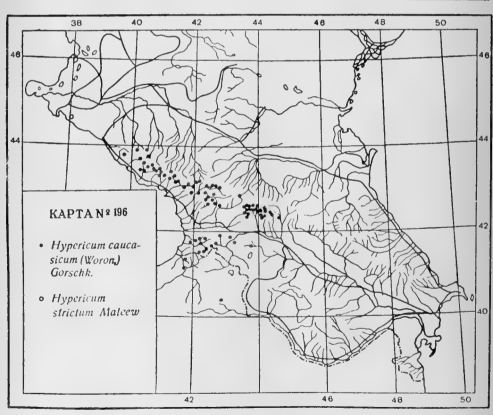


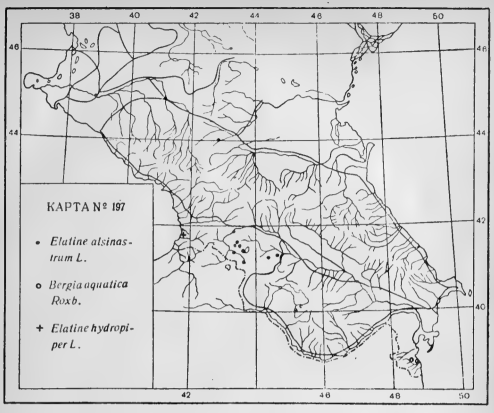


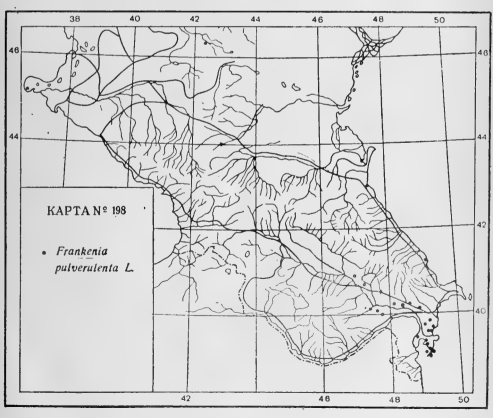


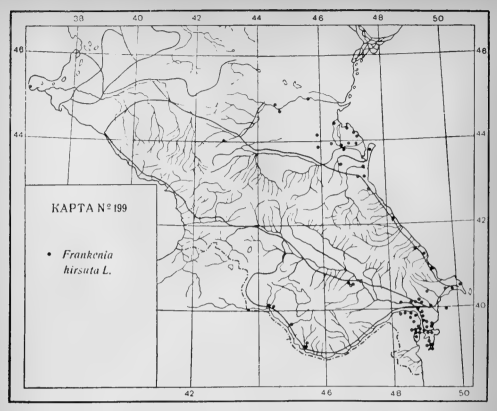


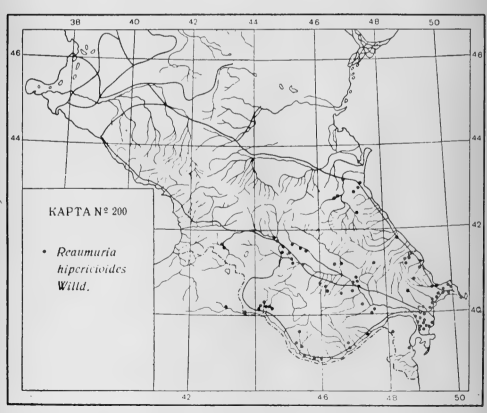


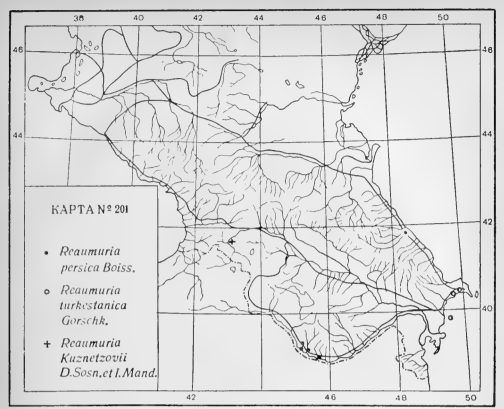


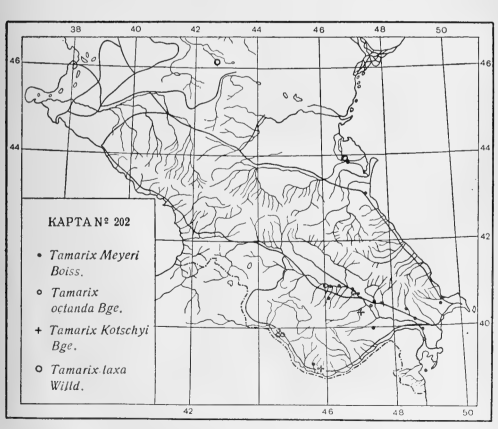


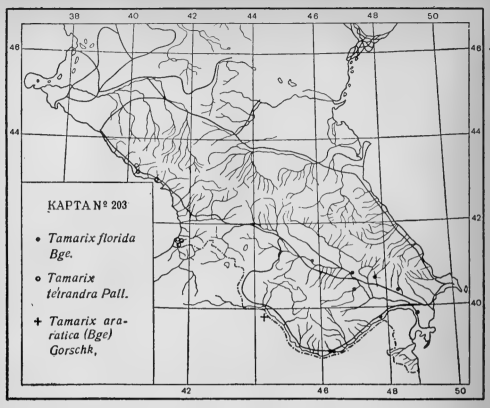


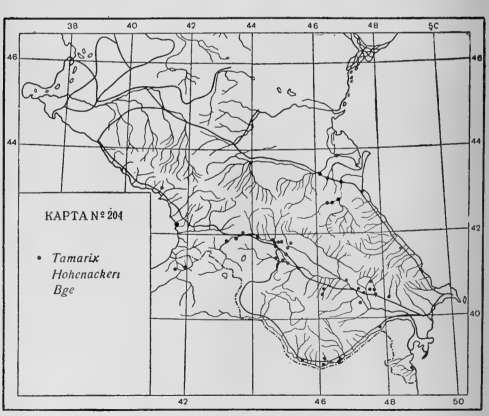


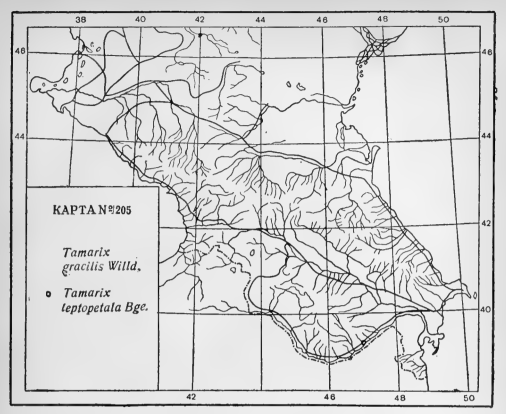


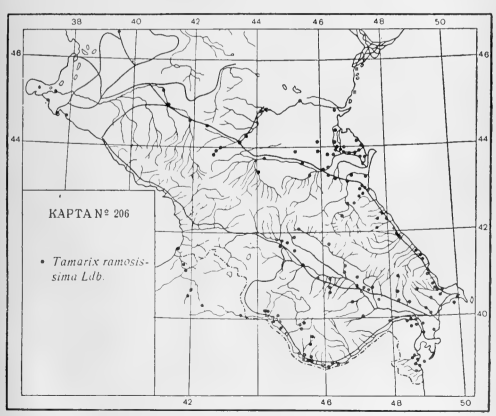


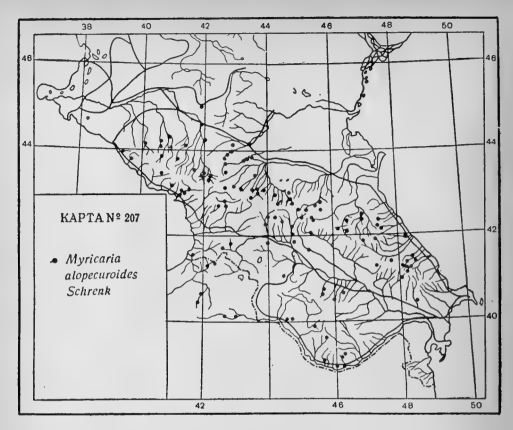




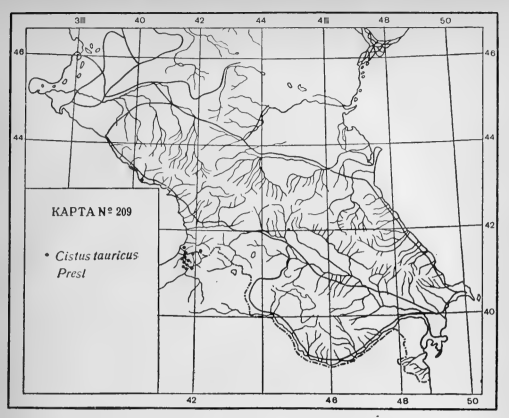


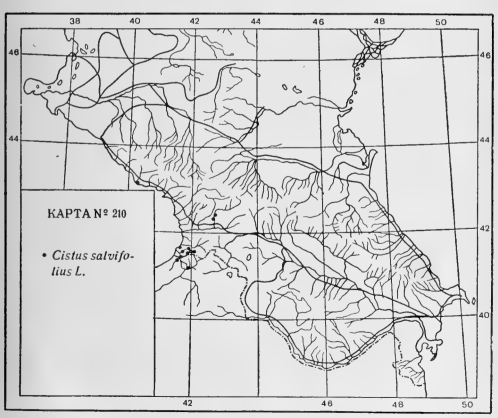






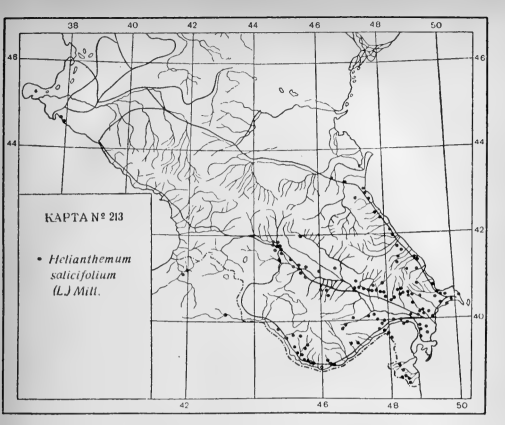










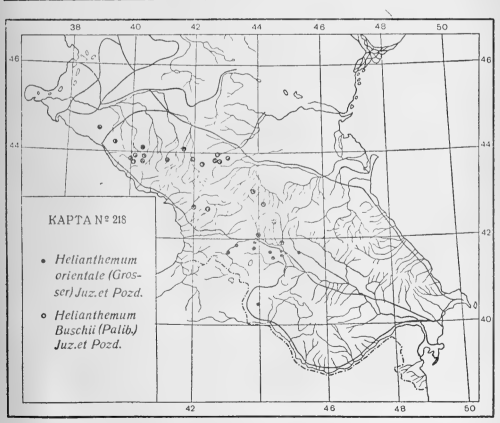




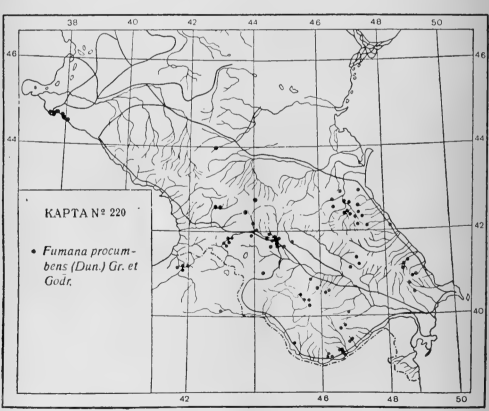


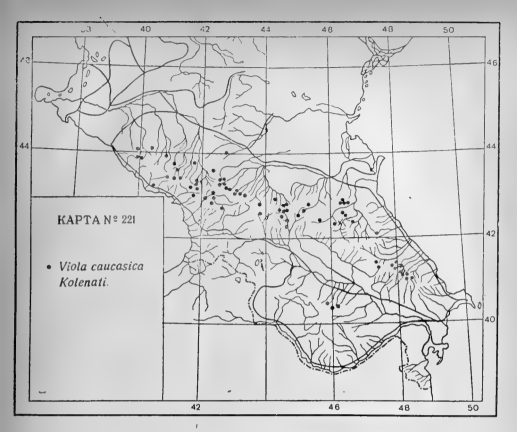




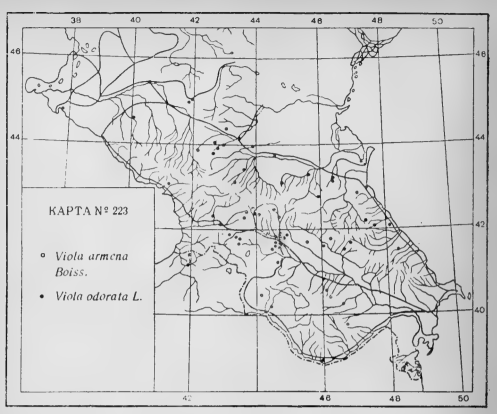


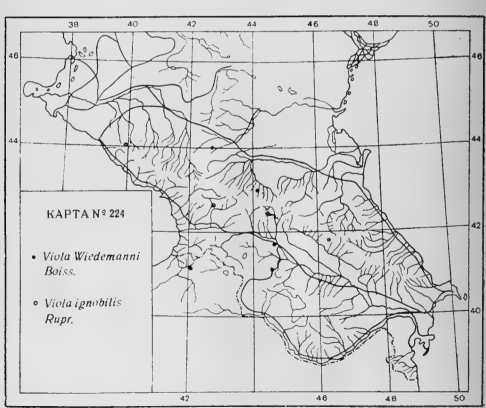


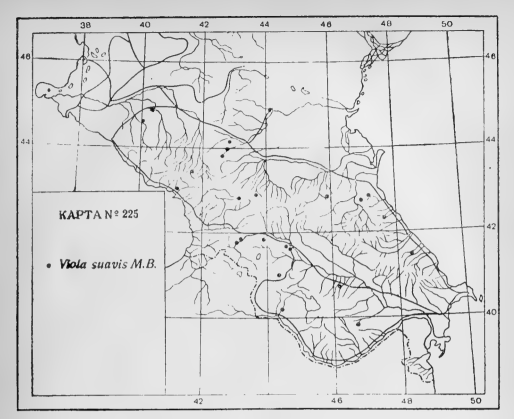


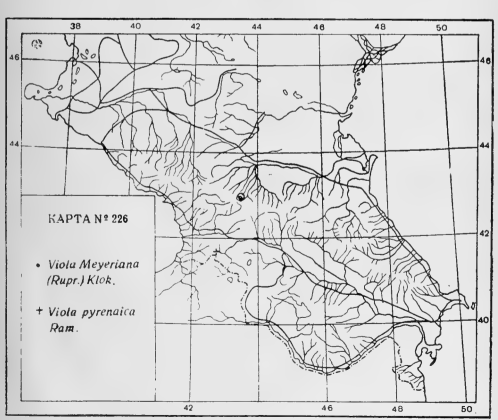




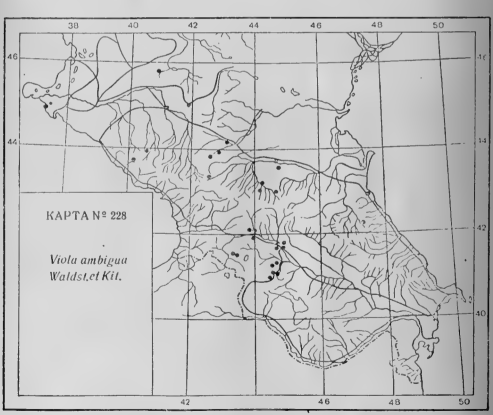


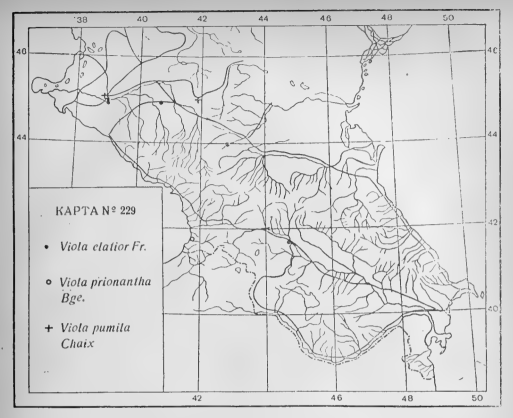


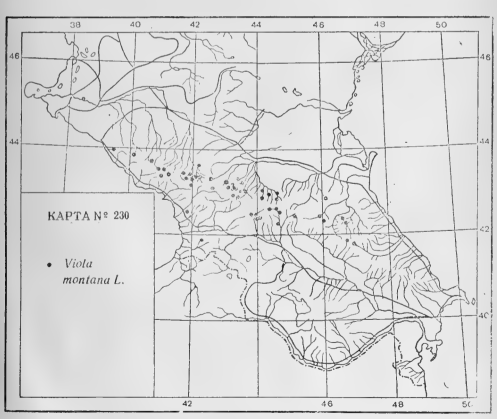




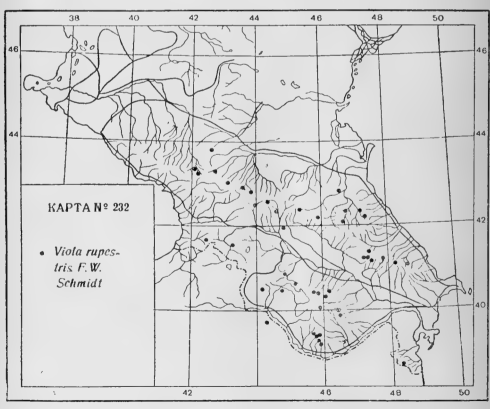


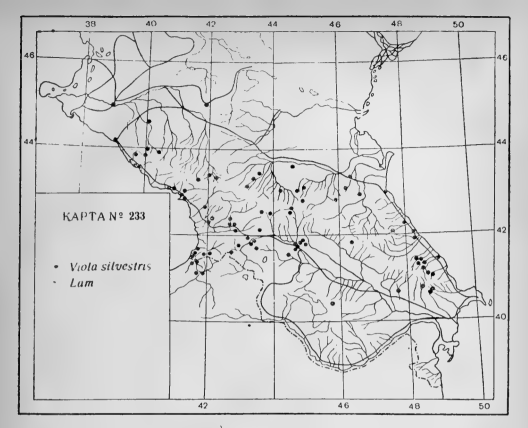










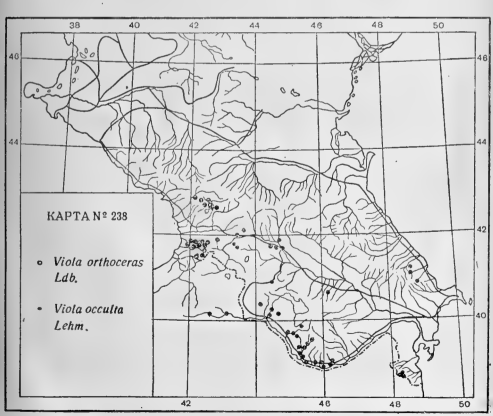


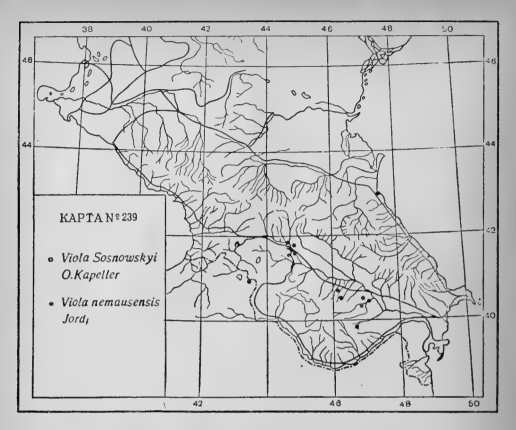






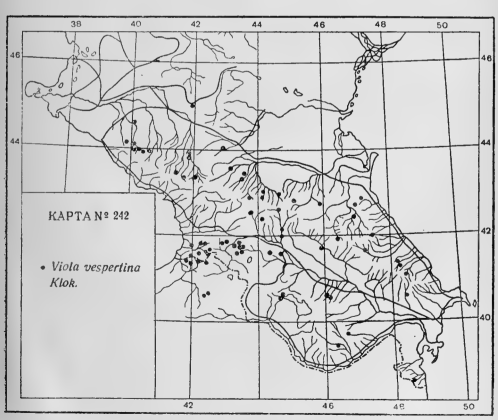










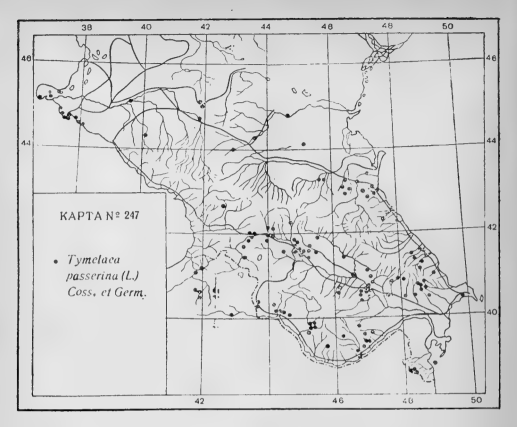


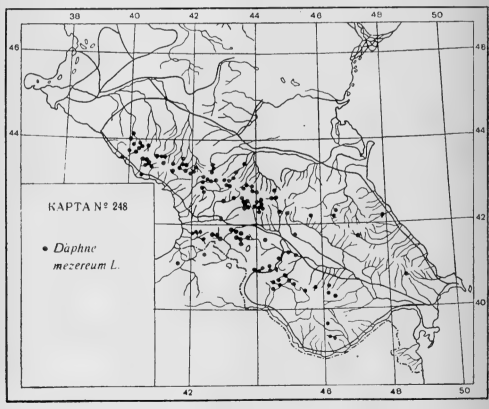


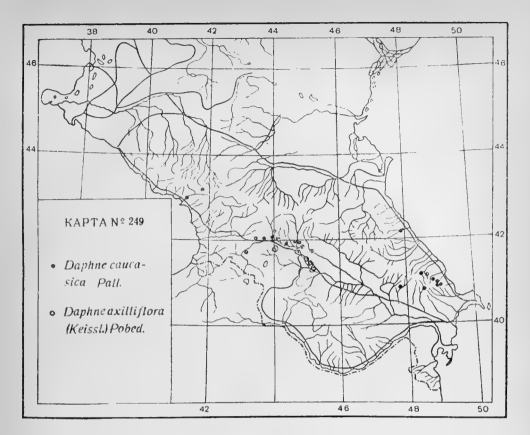


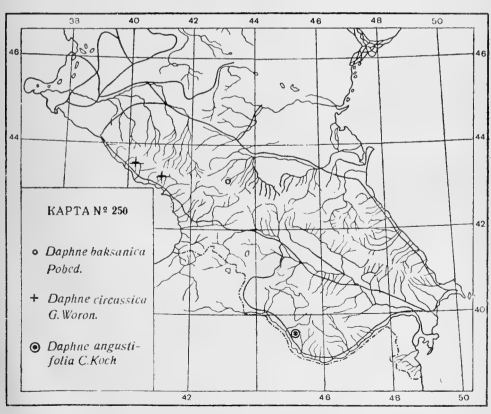


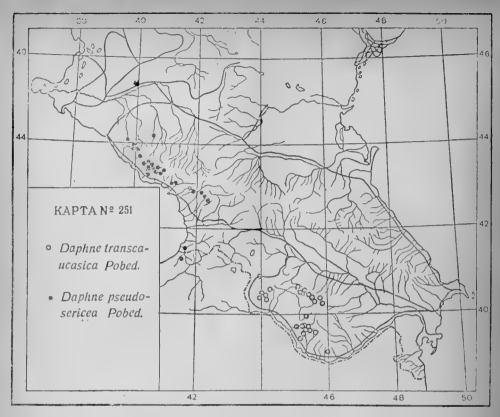




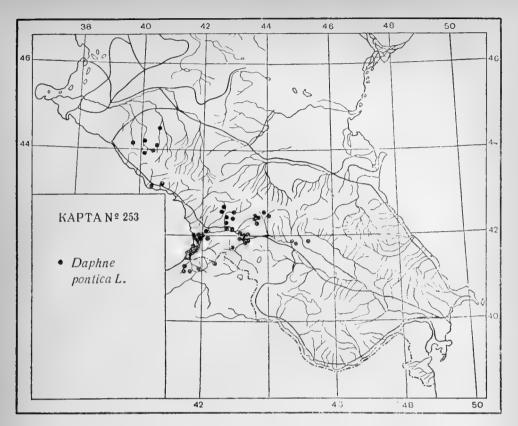




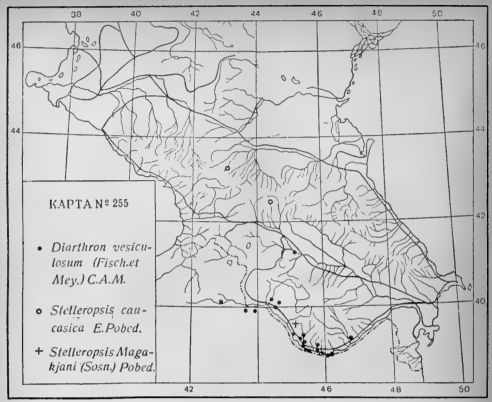




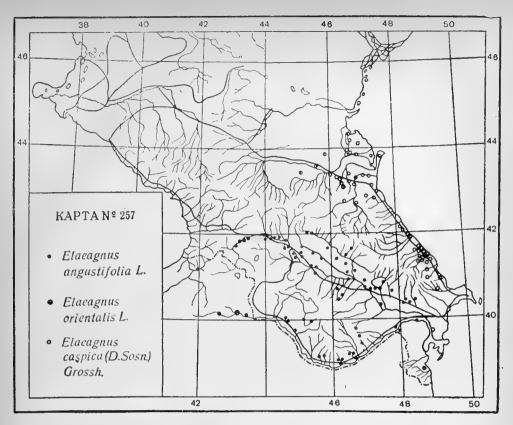






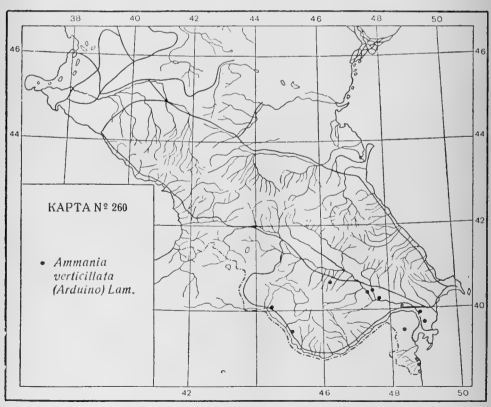




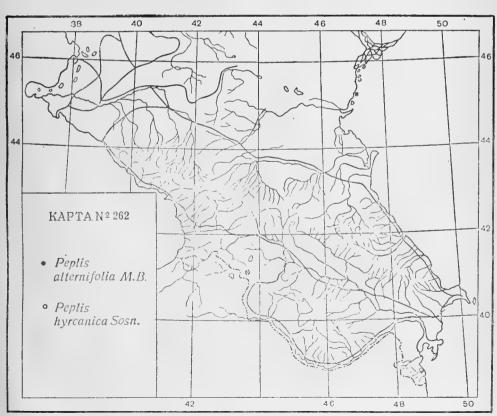


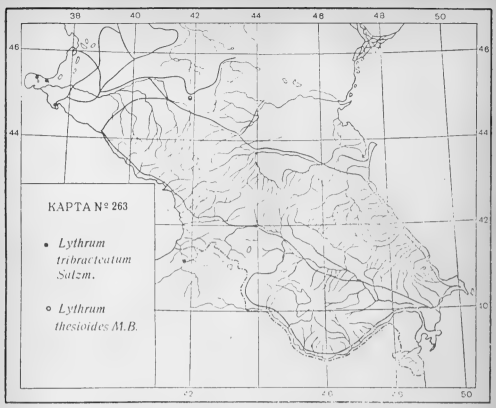


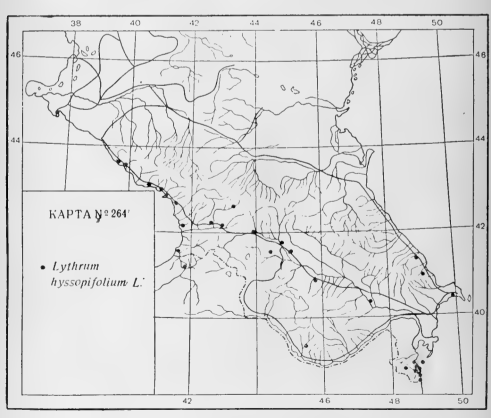


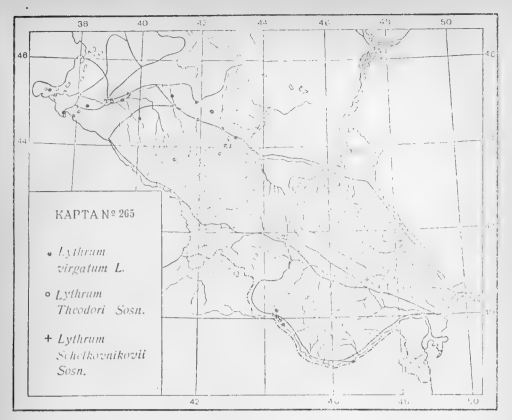


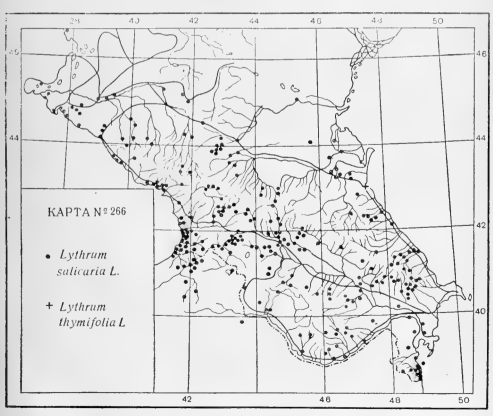




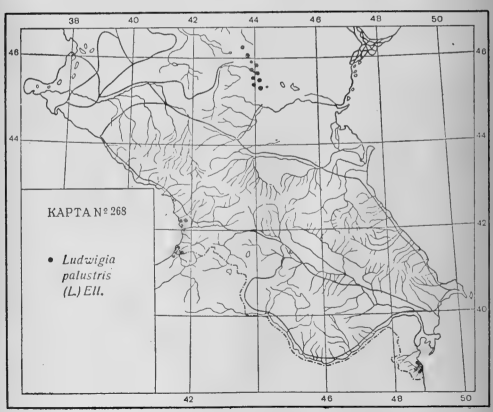




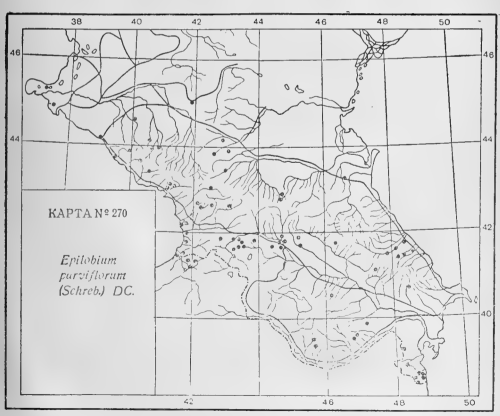




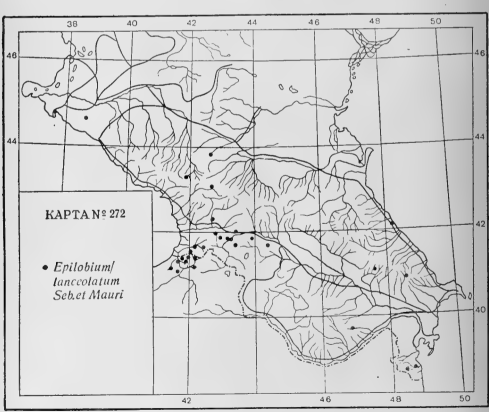






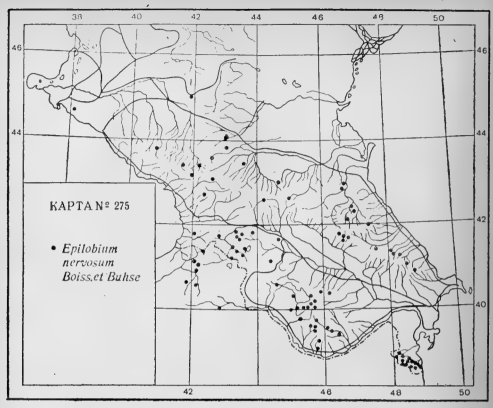


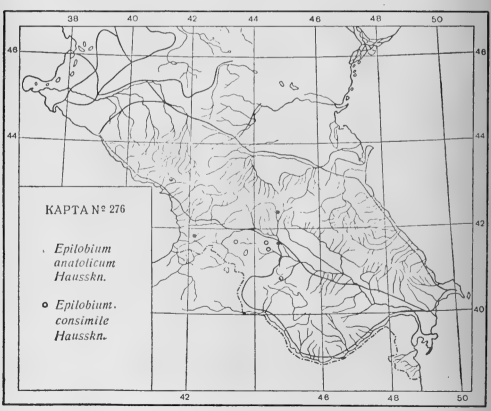




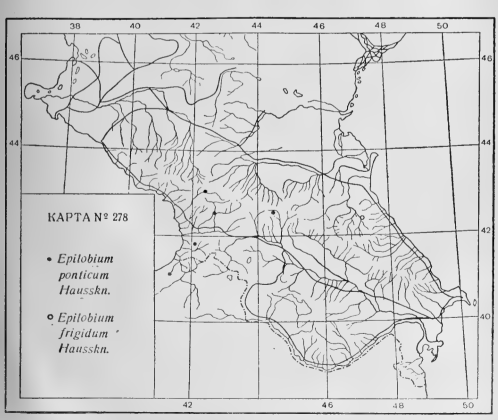




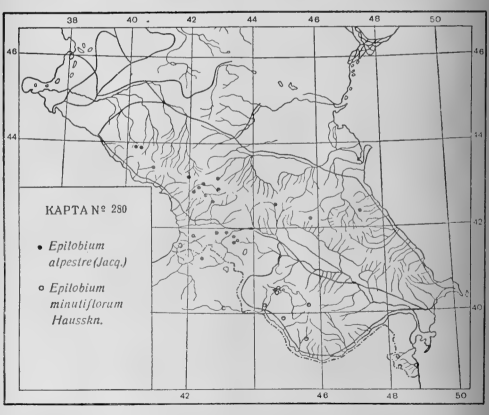


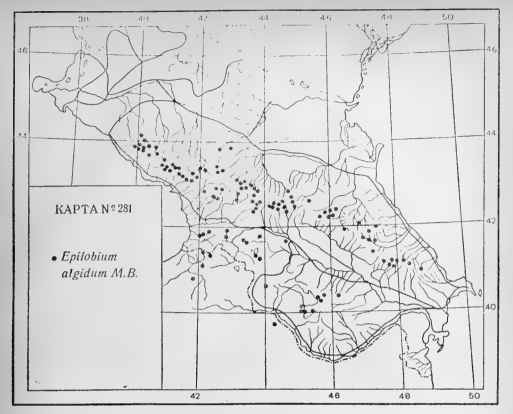


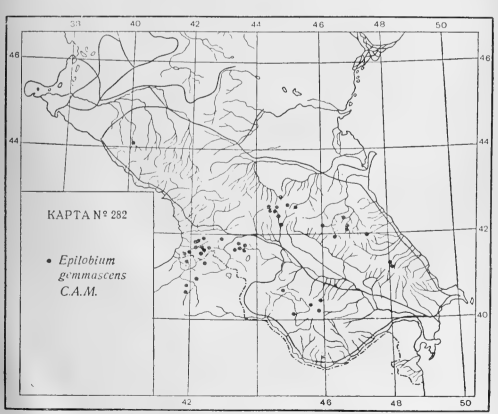


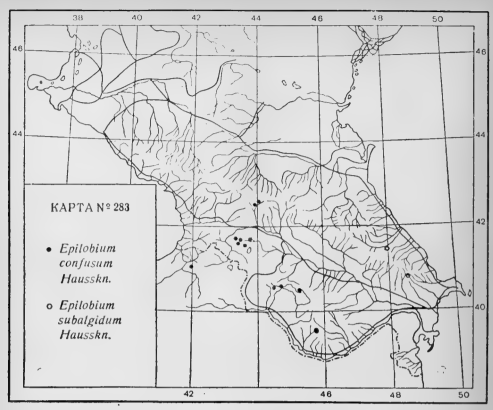




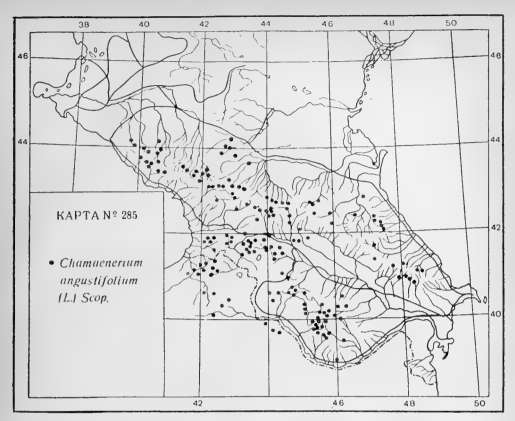


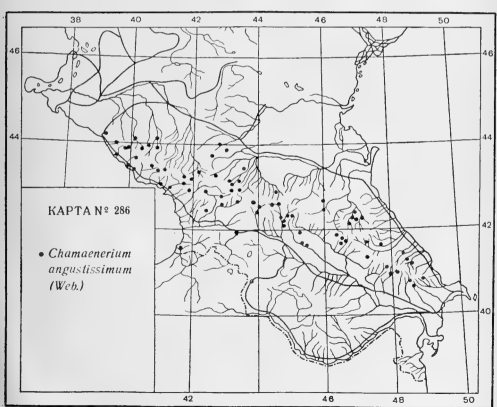




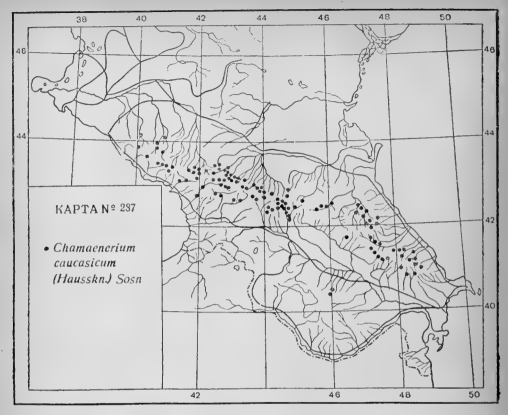


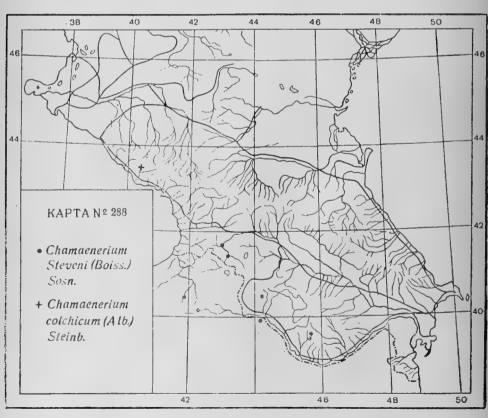


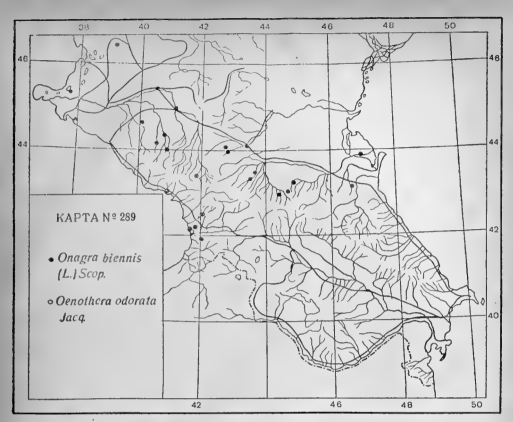




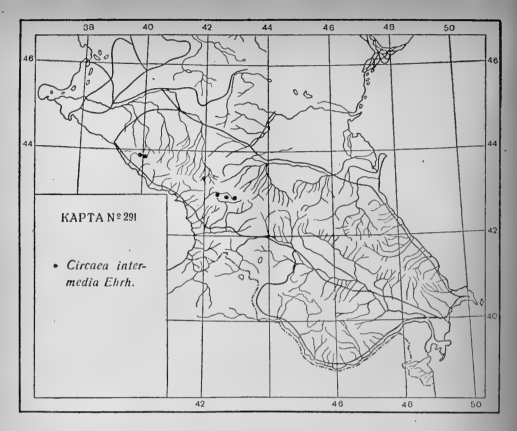
 $1/_2$  26 Флора Кавказа, т. VI

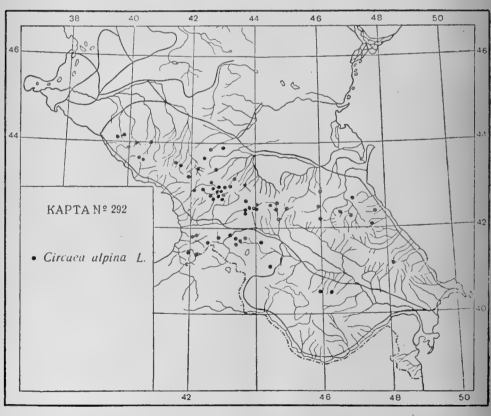


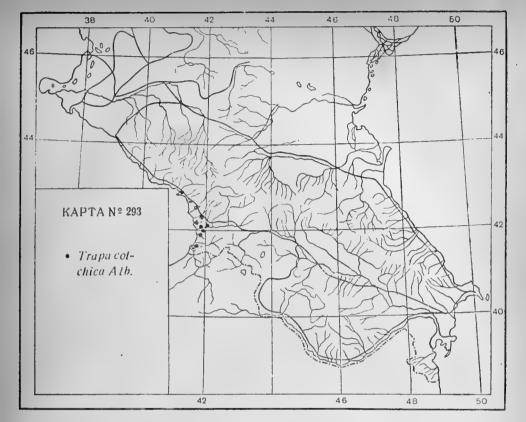


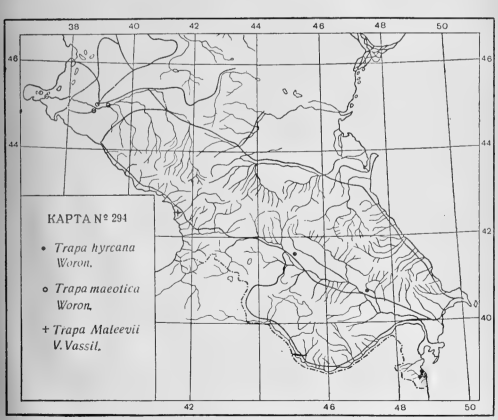






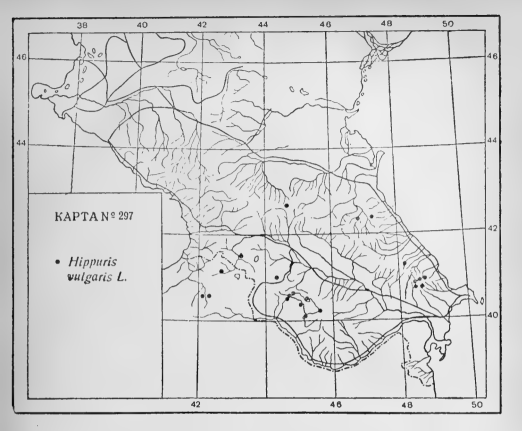


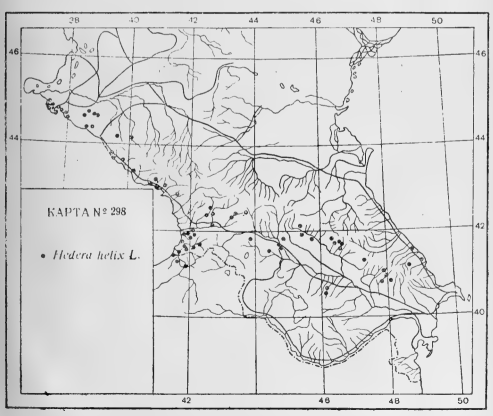




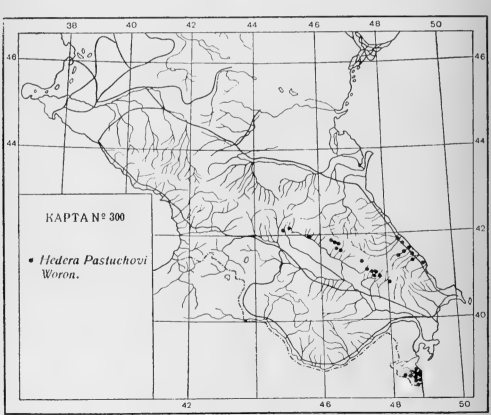












## УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

Айланг 58 Акалифа 72 Актипидиевые 161 Актипидия 162 — поздияя (сорт) 162 — урожайная (сорт) 162 Алтей 140 Аммания 225 'Ананасная Мичурина' (сорт) 162 Андрахна 69 Апельсин горький 56 Аралиевые 253 Арахна 68

Бадзги (груз.) 104
Бальзаминовые 119
Бамия 156
Бегониевые 211
Бегония 211
Бергамот 57
Бергия 178
Бересклет 106
Бересклетовые 106
Бигарадия 56
Болотниковые 96
Болотный орех 249
Бомбаксовые 158
Бутерлак 226

Виноград 130 Виноград девичий 131 Виноградные 130 Водяная звездочка 96 Водяные сосенка 252 Водяные орехи 249 Волчник 214 Волчниковые 212

Гаплофиллум 48 Гармала 43 Гераниевые 7 Герань 7 Гибискус 154 Гранат 230 Гранатовые 230 Гребенщик 182 Грейпфрут 56 Грудинка 137

26 Зак. 359

Датиска 211 Датисковые 211 Двулепестник 248 Двучленник 219 Девичий виноград 131 Дербенник 227 Дербенниковые 224 Держи-дерево 121 Дынниковые 210 Дынное дерево 210 Дыравка 137

Жестер 124 Журавельник 23

Зверобоевые 163 Зверобой 163 Зигофиллум 44

Иван-чай 244 Истод 59 Истодовые 59

Канатник 137 Кинкан (яп.) 57 Кипрей 238 Кипрейные 236 Кислица 30 Кисличные 30 Китайская роза 156 'Клара Цеткин' (сорт) 162 Клекачка 110 Клекачковые 110 Клен 112 Кленовые 112 Клещевина 73 Конский каштан 118 Конскокаштановые 118 Костелецкия 158 Крушина 122 Крушиновые 120 Кумкват (кит.) 57

Ладанник 190 Ладанниковые 190 Лен 34 Лиметта 57 Лимон 57 Лимон сладкий 57 Лимон трехлисточковый 58 Липа 132 Липовые 132 Лох 222 Лоховые 220 Льновые 32 Людвигия 236

Мальва 149
Мальвальтея 153
Мальвовые 136
Мальвочка 153
Мацарин 55
Маслина душистая 163
Меливые 59
Мелия 59
Мирикария 189
Мирт 231
Миртовые 230
Молочай 74
Молочайные 67
Мыльное дерево 119

Настурциевые 32 Настурция 32 Нежиик 191 Немсицвера (груз.) 7 Нитрария 46

Облениха 220 Онагра 247 Ослинник 247

Надуб 104 Падубовые 103 Париолистниковые 43 Пеларгошнум 28 Плющ 253 Повойничек 178 Повойничковые 178 Померанец 56 Помпельмус 56 Пролесник 72 Просвирник 149 Прыгун 119 Птелея 54 Пшат 222

Реомюрия 180 Роза китайская 156 Ротала 224 Рута 48 Рутовые 47 Савацхеала (груз.) 23 Самиит 97 Сампитовые 97 Саниндовые 119 Си-айленд 161 Симарубовые 58 Скумпия 102 Стедлеропсис 219 Страстоцвет 210 Страстоцветные 210 Сумах 102 Сумаховые 101

Тамарикс 182 Тамариксовые 180 Тетрадиклис 44 Тимелея 212 Тунг 73

Урутевые 250 Уруть 250

Фейхоа 231 Фиалка 198 Фиалковые 198 Фисташка 101 Франкениевые 179 Франкения 179 Фумана 197

Хатьма 138 Хвостниковые 252 Хлопок кустовой 161 -Хлопчатник 160 Хрозофора 70

Цитрон 56

**Ч**ай 162 Чайные 162 Чилим 249

Шеддок 56 Шикша 100 Шикшевые 100 Шток-роза 144

Эвкалипт 231

Ююба 121

Якорцы 46 Ясенец 52

## INDEX NOMINUM ET SYNONYMORUM

Abelmoschus Medw. 156 Actinidiaceae Tieghem 161 esculentus (L.) Moench 158 Aesculus L. 118 Abutilon Adans. 137 hippocastanum L. 118 - Avicennae Gaertn. 138 Ailanthus Desf. 58 — altissima (Mill.) Swingle 58 — glandulosa Dsf. 58 Theophrasti Medic. 138 Acalypha L. 72 — australis L. 73 Alaternus (sect.) 125 Alcea L. 144 indica L. 73 Acer L. 112 abchazica Iljin 146 - excubita Iljin 148 - abchasicum Rupr. 116 – assyriacum Pojark, 118 - ficifolia Boiss. 145 campestre L. 114 — γ glabrata (non Alef.) Boiss. 147, 147 - - ssp. karsiana Bordz. 148 — — f. acutilobum Pax 116 — — v. austriacum (Tratt.) DC. 116 — f. falcatum Reinecke 116 flavovirens Boiss, et Buhse 147 Grossheimii Iljin 147 f. glabratum Wimm. et Grab. 116
ssp. hebecarpum DC. 116
ssp. leiocarpum (Op.) Pax 116 - Hohenackeri Boiss. 146 hyrcana Grossh. 148
karsiana Litw. 148
kusariensis Iljin 146 f. lobatum Pax 116 f. molle Op. 116
divergens C. Koch 114 lenkoranica Iljin 146 rosea L. 149 - hyrcanum Fisch, et Mey. 117 - rugosa Alef. 145 v. denudata (Alef.) Grossh. 146
v. violacea Boiss. 146 ibericum M. B. 117 - insigne Boiss, et Buhse 116 v. velutinum Boiss. 116
 laetum C. A. M. 114 - sachsachanica Iljin 147 Sophiae Iljin 148
Sosnowskyi Iljin 147
tabrisiana Boiss. et Buhse 147
transcaucasica Iljin 148 - v. colchicum (Hartw.) Pax 114 - Lobelii (non Ten.) 114 - monspessulanum (non L.) 117 - negundo L. 118 Turkeviczi Iljin 149 Woronowii Iljin comb. nov. 149 - opulifolium (non Vill.) 117 - platanoides L. 114 Aleurites Forst, 73 v. typicum Pax 114 cordata (Thunb.) R. Br. 74 Fordii Hemsl. 74 - pseudoplatanus L. 116 pseudoplatanus (non L.) 116
quinquelobum C. Koch 114
Sosnowskyi A. Doluch. 117
talyschense 117 Althaea L. 140 - armenica Ten. 142 — cannabina L. 144 — ficifolia Cav. 145 - - v. Sosnovskii Radde 117 flavovirens Boiss. et Buhse 147 tataricum L. 117 - hirsuta L. 140 - v. genuinum Raziborski 117 - hirsuta (non L.) auct. fl. cauc. 153 - Hohenackeri Boiss. et Huet 146 - v. hebecarpum Graf. 117 — f. torminaloides Pax 117 — hyrcana Grossh. 148 Trautvetteri Medw. 116 - karsiana Litw. 148 velutinum Boiss. 116 - kusariensis Iljin 146 officinalis L. 142
pallida (non Waldst. et Kit.) Ldb. 146 v. glabrescens Boiss. 116
v. Van Volxamii (Martens) Pax 116 - v. velutinum Boiss. 116 rosea Cav. 149 Acer (sect.) 116 - tabrisiana Boiss. et Buhse 147 Aceraceae Lindl. 112 taurinensis DC. 142 Actinidia Lindl. 162 - taurinensi (non DC.) Ldb. p. p. 142, 142 arguta (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Miq. transcaucasica Iljin 148

- — Woronowii Iljin 149

Althaea (sect.) 142

162

kolomikta Max. 162

Ammania L. 225 — aegyptiaca Willd. 226 - arenaria H. B. et K. 225 - baccifera auct. fl. cauc., non L. 226, 226 baccifera ssp. aegyptiaca Koehne 226
 ssp. viridis Koehne 226 caspia Hohen. 226
caspica M. B. 226 - coccinea Rottb. ssp. pubiflora Koehne - pubiflora (Koehne) Sosn. 225 - verticillata (Arduino) Lam. 226 - viridis Hornem. 226 Ammania (sect.) 225 Anacardiaceae Lindl. 101 Anatropa tenella Ehrenb. 44 Andrachne L. 69
- Buschiana Pojark. 69 - colchica Fisch, et Mey. 68 - filiformis Pojark. 69
- fruticulosa Boiss. 69
- v. filiformis Pojark. 69
- rotundifolia C. A. M. 70 - telephioides L. 69 - telephioides (non L.). 70 - v. rotundifolia 70 Androsaemum (Adans.) Godr. et Gr. (sect.) Androsaemum officinale All. 166 Anisophyllum Roeper (sect.) 79 Aquifoliaceae DC. 103 Arachne Neck. 68 - colchica (Fisch. et Mey.) Pojark. 68 Araliaceae Vent. 253 Astylia Koehne (sect.) 226 Aurantium maximum Burm. 56 Balsaminaceae Lindl. 119 Batrachioides Koch (sect.) 19 Begonia L. 211 gracilis H. B. 212 semperflorens Link et Otto 212
tuberhybrida hort. 212 Begoniaceae R. Br. 211 Bergia L. 178
— aquatica Roxb. 178 Bibracteolatae DC. (sect.) 150 Biebersteinia Steph. 30 multifida DC. 30 Blepharoglossa Niedenzu (sect.) 182 Bombacaceae K. Schum. 158 Brachypetalum Dunal (sect.) 192 Brathys Spach (sect.) 166 Buxačeae Dum. 97 Buxus L. 97 — colchica Pojark. 98

hyrcana Pojark. 98
sempervirens (non L.) p. p. 98, 98
Callitrichaceae Lindl. 96
Callitriche L. 96
autumnalis L. 97
pedunculata DC. 97
stagnalis Scop. 97
verna L. 96
f. latifolia Kütz. 97
v. stagnalis 97
f. stellata Kütz. 97

- - f. submersa Glück 97 - v. vernalis 96 - vernalis Kütz. 96 Carica L. 210 - papaya L. 210 Caricaceae Dum. 210 Cathartolinum Rchb. (sect.) 35 Celastraceae Lindl. 106 Chamaenerium (Adans.) Spach 244 angustifolium (L.) Scop. 246
f. stenophyllum Hausskn. 246 - angustissimum (Web.) Sosn. 246 - caucasicum (Hausskn.) Sosn. 246 - colchicum (Alb.) Steinb. 246 — Dodonaci v. Steveni Boiss. 247 — parviflorum Schreb. 239 — Steveni (Boiss.) Sosn. 247 Chrozophora Neck. 70 — tinctoria (L.) Juss. 70 Circaea L. 248.

— alpina L. 248

— intermedia Ehrh. 248 - lutetiana L. 248 — — f. cordifolia Lasch. 248 Cistaceae Lindl. 190 Cistus L. 190 - arabicus L. 197 creticus (non L.) M. B. 191
v. tauricus Dun. 191 — fumana L. 198 - Helianthemum L. 195, 197 - - v. parvifolium M. B. 197 — ledifolius L. 192 niloticus (non L.) 192
nummularius L. 194 - ovatus Viviani 195 - salicifolius L. 194 - salvifolius L. 191 v. vulgaris Willk. 191
tauricus Presl 191 Cistus (sect.) 191 Citrus L. 55 - Aurantium L. 56 - aurantium L. 56 - - v. sinensis L. 56 bergamia Risso et Poit. 57 - decumana L. p. p. 56 - grandis Osbeck p. p. 56, 56 - japonica Thunb. 57 - limetta Risso 57 limonia Osbeck 57 — maxima (Burm.) Merr. 57 - medica L. 56 - medica v. Limon L. 57 nobilis v. unshiu Swingle 55
paradisi Macf. 56 - sinensis Osbeck 56 - trifoliata L. 58 - unshiu (Swingle) Marc. 55 Clusiaceae 163 Columbinum Koch (sect.) 20 Coridium Spach (subsect.) 168 Cornelia verticillata Arduino 226 Cotinus Mill. 102 - coggygria Scop. 102 v. laevis Engl. 102
v. pubescens Engl. 102
v. sublaevis Novop. 102

Crossophyllum Spach (subsect.) 169 Croton Tinctorius L. 70

Daphnanthes C. A. M. (sect.) 216 Daphne L. 214 - acuminata Boiss. et Holi. 218 . Alboviana Woron. 218 - angustifolia Koch 218 axilliflora (Keissl.) Pobed. 216baksanica Pobed. 217

- buxiolia Ldb. 217 buxifolia Ldb. p. p. non Vahl. 217
 caucasica Pall. 216

— B saxilliflora Keissl. 217 — circassica Pobed. 217

— eleoides 217 - eleoides (non Schreb.) 217

glomerata Lam. 218
mezereum L. 216
oleoides (non Schreb.) 216 \_ \_ v. brachiloba (non Meisn.) 217 \_ \_ v. buxifolia non Keissl. 217

\_ - v. glandulosa 217 — pontica L. 218

\_ - ssp. haematocarpa Woron. 218 - ssp. melanocarpa Woron. 218 pseudosericea Pobed. 217
 salicifolia (non Lam.) 216

- sericea Sosn. non Vahl. p. p. 217, 217

- Sosnowsky 217

transcaucasica Pobed. 217

Daphne (sect.) 216 Datisca L. 211 cannabina L. 211 Datiscaceae Lindl. 211 Diarthron Turcz. 219

vesciuloscum (Fisch. et Mey.) C. A. M.

219

Dictamnus L. 52 - albus L. p. p. 54

- albus gymnostylis Stev. 54 - caucasicus Fisch. et Mey. 54 — v. angustifolius Wint. 54 - v. grandidentatus Wint. 54

- fraxinella Beri (lusus 2) 54 - fraxinella β caucasicus Boiss. 54

- gymnostylis Stev. 54 Dischidium (Ging.) (sect.) 201 Drosocarpia Spach (subsect.) 176

Eichwaldia persica Boiss. 182 Elaeagnaceae Lindl. 220 Elaeagnus L. 222 - angustifolia L. 222

- v. caspia Sosn. 224 — f. culta Sosn. 222 v. virescens Sosn. 222
caspia (Sosn.) Grossh. 224
orientalis L. 222

Elatinaceae Lindl. 178 Elatine L. 178 - alsinastrum L. 178

- hydropyper L. 179 Empetraceae Lindl. 100

Empetrum L. 100 androgynum v. caucasicum V. Vassil. 100
 caucasicum (V. Vassil.) Juz. 100

- hermaphroditum auct. Fl. cauc. non Hager, 100

nigrum auct. cauc. non L. 100

Epilobium L. 238 — adnatum Griseb. 241

algidum M. B. 243alpestre (Jacq.) Krock. 243 \_ \_ f. glabristylum Sosn. 243 — anagallidifolium Lam. 244 - anatolicum Hausskn. 242 angustifolium L. 246
angustissimum Weber 246

Balansae Boiss, et Balansa 242
colchicum Alh, 246

 confusum Hausskn. 244 - consimile Hausskn. 241

- Dodonaei auct. (non Vill.) 246 v. angustissimum Hausskn. 246
 v. caucasicum Hausskn. 246

frigidum Hausskn. 242gemmascens C. A. M. 243 - v. anomalum Hausskn. 243 - hirsutum L. 239

— v. tomentosum (Vent.) Boiss. 239

— v. villosum Hausskn. 239 \_ - v. vulgare Hausskn. 239

 Lamyi F. Schultz 241 — lanceolatum Seb. et Mauri 240 — — f. umbrosum Hausskn. 241

minutiflorum Hausskn. 243
montanum L. 240
v. alpestre Jacq. 243 — – v. apricum Hausskn. 240 — – f. lancifolium Hausskn. 240 — - v. subcordatum Hausskn. 240 — v. umbrosum Hausskn. 240

 nervosum Boiss. et Buhse 241 - origanifolium v. Balansae Boiss. 242 - palustre L. 242

- ssp. caucasicum v. colchicum (Sosn.) 246

- v. lavandulifolium Lec. et Lamotte 243

 parviflorum (Schreb.) DC. 239 - - v. apricum Hausskn. 240 — v. menthoides Boiss. 240 — — f. minor Hausskn. 240 - f. tomentosum Hausskn. 240 — f. trifoliatum

Hausskn. 240 — f. umbrosum Hausskn. 240 - ponticum Hausskn. 242

- v. olympicum Hausskn. 242 - prionophyllum Hausskn. 242

- pubescens Roth. 239 - roseum f. gemmifera Boiss. 243 - v. subsessile Boiss. 241

— spicatum Lam. 246 — Steveni Boiss. 247

- subalgidum Hausskn. 244 - tetragonum L. 241

- trigonum Schrank 243 Epilobium (sect.) 239 Epurga Prokh. (sect.) 82

Eremanthe (Spach) Boiss. (sect.) 166 Erodium L'Hér. 23

- absinthoides Boiss. 27 — – v. armena Trautv. 28 - v. fumarioides Boiss. 27

- anthemidifolium Ldb. 27 - leiophloea Stev. 109 - anthemifolium M. B. 27 - - f. sempervirens (Rupr.) Gatsche-- armenium (Trautv.) Woron. 28 - armenum (Trautv.) Woron. 28 - ciconium (L.) Ait. 26 tschiladze 109 - nana M. B. 110 - sempervirens Rupr. ex Boiss. 109 - - v. turcmenum Litw. 26 - velutina (C. A. M.) Fisch. et Mey. 108 - cicutarium (L.) L'Hér. 28
- v. Matreevi Charadze 28
- v. primulaceum (Lange) Brumh. 28
- fumarioides Stev. 27 - verrucosa Scop. 109 vulgaris Mill. 108
Euphorbia L. 74
abchasica G. Woron. 89 - acuminata Lam. 91 - v. gunibense Rupr. 27 - fumarioides (non Stev.) 27 - aegyptiaca Boiss. 82 - guttatum Ldb. 24 - Hoefftianum C. A. M. 26 - Hohenackeri Ldb. 24 - laciniatum Boiss. 24 — aleppica L. 89 - amygdaloides L. 93 - aristata Schmalh. 86 - armena Prokh. 84 - malacoides (L.) Willd. 24 - obtusilobum Kar. 24 - oxyrrhynchum M. B. 24 - artvinensis Bornm. et Woron. 88 - arvalis Boiss. et Heldr. 91 - aspera M. B. 88 astrachanica C. A. M. ex Claus 94 - - v. petiolulatum Boiss. 24 - ruthenicum M. B. 26 aulacosperma Boiss. 90 - schemachense Grossh. 27 azerbajdzhanica Bordz. 82 - serotinum Stev. 26 - biglandulosa Dsf. 83 Boisseriana (Woron.) Prokh. 94
Buschiana Grossh. 92 - - v. plurijugum Boiss. 26 Sosnowskianum Fed. 28
Steveni M. B. 27
strigosum Karel. 24 canescens L. 80
 chamaesyce L. 80 - turcmenum (Litw.) Grossh. 26 - - v. canescens Steud. 80 Erodium (sect.) 24 - chimaera Lipsky 94 Eucalyptus L'Hér. 231 - condensata Fisch. 89 - amygdalina Labill. 235 condylocarpa M. B. 87 coniosperma Boiss, et Buhse 87
denticulata Lam. 83 - camaldulensis Dehnh. 233 cinerea F. Muell. ex Benth. 233
cinerea F. Muell. ex Benth. 233
citriodora Hook. 233 erio phora Boiss. 85 esula L. 95 dealbata A. Cunn. ex Schauer 233
 globulus Labill. 233 - Eugeniae Prokh. 88 - exigua L. 89 - gummifera (Gaertn.) Hochr. 234 - falcata L. 90 - Forskalii J. Gay 82
- Gerardiana Jacq. 86
- glaberrima C. Koch 93
- glareosa Pall. ex M. B. 85
- v. elatior M. B. 86
- graeca Boiss. et Sprunn. 91
- Grossheimii Prokh. 83
- helioscopia L. 84
- humifusa Willd. 79 - Gunnii Hook. f. 234 - Huberiana Naud. 235 - Macarthuri Deane et Maid. 234 - melliodora A. Cunn. ex Schauer 234 - pauciflora Sieb. 234 - rostrata Schlecht. 233 - salcifolia (Sol.) Cav. 235 sideroxylon A. Cunn. 235
Stuartiana F. Muell. ex Miq. 235 - humifusa Willd. 79 - tereticornis Smith 235 - hyrcana Grossh. 85 iberica Boiss. 94 urnigera Hook. f. 235 - viminalis Labill. 235 - indica Lam. 79 Euonymus L. 106

— armasica Gatschetschiladze 109

— europaea L. 108

— v. fibrillifera (Fisch. et Rgl. 108 ispahanica Boiss. 82
iteophylla Boiss. 93 lathyris L. 82
Ledebourii Boiss. 91 Mey.) - leptocaula Boiss. 95 leptocaula v. praecox Boiss. 94
macrocarpa Boiss. et Buhse 89 – f. glaucescens E. Busch 108 — β intermedia Gand, 108 f. macrophylla (Schl.) Rouy 108
f. typica Rgl. 108
β velutinus C. A. M. 108
fimbrilliferus Fisch. et Mey. 108 - macroceras Fisch. et Mey. 93 - macroclada Boiss. 95 maculata L. 80
Maleevii S. Tamam. 92
Mariae S. Tamam. 83 - Ketzkhovelii Gatschetschiladse 109 - latifolia Mill. 109
- f. typica E. Busch 110
- f. umbrosa E. Busch 110 - Marschalliana Boiss. 84 - megalantha auct. fl. cauc. 82 - micrantha M. B. 87 - latifolius Mill. f. sempervirens (Rupr. - microsphaera Boiss. 87 ex Boiss.) E. Busch 109 - muricata M. B. 88 - myrsinites (non L.) 83 - latifolius (non Mill.) 109

- nicacensis \( \beta \) glareosa Ldb. 85 - japonica (Thunb.) Swingle 57 - v. minor 92 - Normannii Schmalh. ex Lipsky 90 Frangula Mill. 122 - alnus Mill. 122 v. abchasica (V. Paster) M. Sachok.
h. l. 124
v. latifolia (Dipp.) Grub. 124
grandiflora (Fisch. et Mey.) Grub. 124 nutans Lagasca 79 - oblongifolia C. Koch 93 - - v. obtusifolia Alb. 94 orientalis L. 88palustris L. 88 Frankenia L. 179 — Panjutinii Grossh. 92 - hirsuta L. 179 – v. erecta Boiss. 180 - paralias L. 95 - pectinata Alb. 83 - - v. hispida (DC.) Boiss. 180 v. intermedia (DC.) Boiss. 180
v. Meyeriana Woron. 180 - pectinata auct. fl. cauc. non Alb. 83 peplis L. 79 - hispida DC. 179 - peplus L. 90 - pulverulenta L. 179 -- petrophila C. A. M. 92 – v. colchica Lipsky 92 – v. transcaucasica Grossh. 95 — — f. perpusilla Woron. 179 Frankeniaceae DC. 179 Fumana (Don) Spach 197 - pilosa (non L.) 85 platyphyllos L. 87
pontica Prokh. 83
praecox Fisch. 94 - arabica (L.) Spach 197 procumbens (Dunal) Gr. et Godr. 198 - v. pallescens E. Bordz. 198 - vulgaris Spach 198 - Preslii Guss. 79 Furcaria DC. (sect.) 156 procera M. B. 85 - pseudograeca Grossh. 91 - psedosororia Prokh. 82 Galarrhaei (Boiss.) S. Tamam. (sect.) 84 Geraniaceae J. St.-Hil. 7 Geranium L. 7 — albanum M. B. 12 - pubescens Vahl 84 pygmaea (non F. et M.) 91
rigida M. B. 83
rumicifolia Boiss. 93 - amethystinum Ldb. 16 - salicifolia v. latifolia Ldb. 94 - armenum Boiss. 16 - sareptana Beck. 94 - - v. Albovii 16 - asphodeloides Ldb. 12 - saxatilis (non Jacq.) 92 schizoc ras Boiss. 96 - v. hispidum Boiss. 12 - bohemicum L. 21 - scripta Somm. et Lev. 89 - ciconium L. 26
- cicutarium L. 28
- v. Matreevi Charadze 28
- v. primulaceum (Lange) Brumh. 28
- collinum Steph. ex Willd. 18 - Seguieriana Nec. 86 - v. Hohenackeri Boiss. 86. soongarica (non Boiss.) 86
sororia (non Schrenk) 82
squamosa Willd. 88 - - v. abchasica (G. Woron.) 89 - columbinum L. 21 — — v. oligadenia Boiss. 89 f. eglandulosum Ldb. 18 - - f. glandulosum Ldb. 18 - stepposa Zoz 86 — stricta L. 87 - depilatum (Somm. et Lev.) Grossh. 19 - Szovitsii Fisch. et Mey. 90 - divaricatum Ehrh. 21 - talyschensis Boiss. et Buhse 89 - dissectum L. 21 - tanaitica Pacz. 94 - tenuifolia (non Lam.) 95 – v. albidum O. Kntze. 21 - finitimum Woron. 18 - tinctoria Boiss, et Huet 95 f. subeglandulosum Woron. 18 — v. schizoceras Boiss. 96 gracile Ldb. 12 - v. glabriusculum Alb. 12 - v. trilobum Boiss. 12 - turcomanica Boiss. 80 – undulata M. B. 95 - villosa Waldst. et Kit. 85 - gymnocaulon DC. 16 — — v. euvillosa (Waldst. et Kit.) Grossh. — f. grandiflorum Rupr. 16 — f. pumilum Rupr. 16 – v. euvillosa f. leiocarpa Grossh. 86 — ibericum Cavan. 14 - v. euvillosa f. trichocarpa Grossh. 86
- v. procera (M. B.) Grossh. 86
- v. procera f. leiocarpa Grossh. 86
- v. procera f. trichocarpa Grossh. 86
- virgata v. orientalis Boiss. 94
- Wittmannii Boiss. 85 - v. β 14
- v. brachytrichum Boiss. 16
- v. hyrcanum Woron. 14 v. platypetalum Boiss. 14
v. subglandulosum Rupr. 14 - Kemulariae Charadze 18, 19 - Woronowii Grossh. 84 linearilobum DC, 10 Euphorbiaceae J. St. Hil. 67 - lucidum L. 22 Ezula Prokh. (sect.) 89 - malacoides L. 24 - molle L. 20

- montanum Habl. ex Pall. 14

- nodosum (non L.) 12 pallens M. B. 12

Feijoa Ber. 231 — Selloviana Berg. 231

Fortunella Swingle 57

- suaveolens (DC.) Boiss. 51

- tauricum Spach 52 palustre L. 18 - tenue Boiss. 51 platypetalum Fisch. et Mey. ex Hohen. - villosum (M. B.) D. Don 51 - - v. ciscaucasicum Rupr. 51 - pratense β cyanostemon Rupr. 19 - pratense (non L.) 18
- v. Litwinowi Woron. 18
- v. pallescens Woron. 18 Hedera L. 253 — caucasigena Pojark. 254 chrysocarpa Walch. 253colchica C. Koch 254 - pratense (non L.) Ldb. 19 psilostemon Ldb. 16purpureum Vill. 22 - - v. rhombifolia Boiss. 254 - helix L. 253 - pusillum Burm. 20 - v. colchica C. Koch 254 helix-poetica L. 253Pastuchovi Woron. 154 - pyrenaicum (non L.) 19 . - v. depilatum Somm. et Lev. 19 poëtarum Bert. 253
quinquefolia L. 131 - radiatum M. B. 10 - Renardii Trautv. 16 Renardii×G. platypetalum 22
Robertianum L. 22 - rhombifolia Rupr. ex Rgl. 254 Helianthemum Boehm. 191 — arabicum Pers. 197 — Buschii (Palib.) Juz. et Pozd. 197 - v. tenuisectum Alb. 22 - v. purpureum DC. 22 - Robertianum (non L.) 22 - canum (L.) Baumg. 196, 196 chamaecistus Mill. p. p. 194, 195
ssp. barbatum Grosser v. grandi-- rotundifolium L. 20 - Ruprechtii Woron. 19
- v. Buschianum Woron. 19
- v. diffusum Woron. 19
- f. subeglandulosum Rupr. 19
- f. subhirtum Rupr. 19
- Ruprechtii (non Woron.) 19 florum 195, 195 - ssp. barbatum Grosser v. hirsutum 195, 195 - - ssp. barbatum Grosser v. serpyllifolium Grosser 195 - sanguineum L. 12 - v. hirsutum 195 - - ssp. nummularium Grosser 194 - sibiricum L. 20 - silvaticum L. 16 — v. tomentosum 195 - v. alpinum Rupr. 18 - ciscaucasicum Juz. et Pozd. 196 - v. hirsutum Rupr. 18 - daghestanicum Rupr. 196 - v. Instituti Rupr. 18
- v. myriadenum Somm. et Lev. 18
- f. subglandulosum Rupr. 18
- subcaulescens L'Hér. 10
- v. lazicum Woron. 10
- tuberosum L. 10 - - v. angustifolium Palib. 196 - fumana Mill. 198 - georgicum Juz. et Pozd. 196 italicum (L.) Pers. 196—197, 197
 lasiocarpum Willk. 192 ledifoliûm (L.) Mill. 192 - - f. angustilobum Woron. 10 - v. microcarpum Willk. 192 - v. genuinum Boiss. 10 - marifolium v. canum f. vineale Grosser - v. inciso-dentatum Woron. 10 - v. linearilobum Boiss. 10 - v. pinnatifidum Woron. 10 196, 196 - marifolium v. italicum f. orientale Grosser 196 Geranium (sect.) 12 Goniocarpa Pojark. (sect.) 117 Gossypium L. 160 - marifolium v. italicum f. Buschii Palib. 197 albescens Rafin. 161
bardadense auct. (non L.) p. p. 161, 161 - niloticum Pers. 192 - niloticum Ldb. 194 - frutescens Lasteyr 161 — γ lasiocarpum Boiss. 194 - nitidum Clem. 195 - herbaceum L. 160 nummularium (L.) Mill. 194
nummularium (L.) Dunal 194
f. Scopolii (Willk.) C. K. Schneid. - hirsutum L. 160 hirsutum auct. cauc. p. p. 161
Jumelianum (Tod.) Prokh. 161
v. maritimum 161 195 v. tomentosum (Scop.) Hayek 195
v. vulgare (Lam. et DC.) Hayek 195 - maritimum v. Jumelianum Tod. 161 Gossypium (sect.) 160 Guttiferae 163 - oelandicum α hirtum Ldb. 197 - orientale (Grosser) Juz. et Pozd. 196 - ovatum (Viv.) Dunal 195 Haloragaceae Lindl. 250 — v. grandiflorum (Scop.) Hayek 195 — v. hirsutum (Thuill.) Hayek 195 — procumbens Dun. 198 — salicifolium (L.) Mill. 194 Haplophyllum Juss. 48 - Bourgaei Boiss. 52
- Bourgaei auct. cauc. (non Boiss.) 52
- ciscaucasicum (Rupr.) Grossh. 51
- congestum β tauricum Boiss. 52 f. brachipetalum Willk. 194 - v. macrocarpum Willk. 194 — γ lasiocalycinum Boiss. 52 - - v. macrosepalum Willk. 194 - ibericum Kem.-Nath. 52 - - f. vulgare Willk. 194 - Kowalenskyi Schtschegl. 50 - villosum Fisch. 192 - Schelkownikowii Grossh. 50

- vulgare Gaertn. p. p. 194, 195

- - v. discolor Boiss. 195 v. grandiflorum Koch 195
v. tomentosum Koch 195 Helianthemum (sect.) 194 Heterotaenium R. Kell. (subsect.) 175 Hibiscus L. 154 - cannabinus L. 156 - esculentus L. 158 - pentacarpos L. 158 - ponticus Rupr. 154 rosa-sinensis L. 156 syriacus L. 156 - ternatus Cav. 154 trionum L. 154 Hibiscus (sect.) 156 Hippocastanaceae Torr. et Gray 118 Hippophaë L. 220 - rhamnoides L. 220 - v. minor Servettaz 222 Hippuridaceae DC. 252 Hippuris L. 252 vulgaris L. 252 Hirsutae Iljin (sect.) 140 Homotaenium R. Kell. (subsect.) 170 Hydrocariaceae Raimann 249 Hypericaceae DC. 163 Hypericum L. 163 - acutum Moench 173 - f. stigmatophyllum Woron. 174 — androsaemum L. 166 - antasiaticum Grossh. 170 - Ardasenowii R. Keller et Albov 176 - Ardasenowii v. murgulicum Woron. 176 armenum Jaub. et Spach 173
asperulifolium Czern. ex T
atropatanum Rzazade 170 Turcz. 168 aurantiacum Kolak. 169 bupleuroides Griseb. 174Buschianum Woron. 170 - calveinum L. 166 - caucasicum (Woron.) Gorschk. 176 - - v. caucasicum Woron. 176 v. murgulicum (Woron.) 176
v. Wittmannianum Woron. 176 chrysothyrsum (Woron.) Grossh. 171
elegans Steph. 174 - fissurale Woron. 170 - formosissimum Takht. 168 - formosum Takht. 168 - galiifolium Rupr. 168 - Grossheimii Kem.-Nat. 172 - hirsutum L. 170 - hyssopifolium v. abbreviatum Ldb. 171
- v. elongatum Ldb. 171
- a lydium Boiss. 171
- ssp. 1. H. ponticum Woron. 171
- ssp. 2. H. chrysothyrsum Woron. 171 - - ssp. 3. H. lydium Woron. 171 - - ssp. 4. H. elongatum (non Ldb.) 171 - hyssopifolium (non Vill.) M. B. 171 - hyssopifolium M. B. 171 - inodorum Willd. 168 – Karjaginii Rzazade 171 - karsianum (Woron.) Grossh. 173 - lydium Boiss, 171 - marginatum Woron, 169 - montanum L. 174

- Montbretii Spach 176 — mutilum L. 166 nachitshevanicum Grossh, 175 - Nordmannii Boiss, 176 nummularioides Trautv. 169 v. dshessaricum Woron. 169
v. pumilum Alb. 169 orientale L. p. p. 169
β ptarmicifolium Boiss. 169 — ssp. 2. H. Buschianum Woron. 170
— origanifolium Willd. 175 perflexum ssp. 1. II. polygonifolium Woron, 171 - ssp. 8. H. karsianum Woron. 173 perfoliatum (non L.) 174perforatum L. 175 - v. collinum Woron, 175 - - f. normale Woron, 175 - - v. veronese (Schrank) A. Fröhl. 175 - v. vulgare (Schimp. et Spann.) A. Fröhl. 175 polygonifolium Rupr. 171 v. cymopodum Woron. 172
v. linaroides Woron. 172 - - v. normale Woron. 172 ponticum Lipsky 171ptarmicifolium Spach 169 - v. adsharicum Woron. 169 - v. teberdinum Woron. 169 - quadrangulare M. B. 173 — ramosissimum v. intermedium Ldb. 168 - v. multiflorum Ldb. 168 — v. subuniflorum Ldb. 168
— repens (non L.) Jaub. et Spach 174
— Richeri (non Vill.) Ldb. 176
— scabrum L. 170 – v. micranthum Boiss. 170 — strictum Maleew 176 - tetrapterum Fr. 173 - Theodori Woron, 173 - venustum Fenzl. 174 Hypericum (sect.) 168 Ilex. L. 104 - aquifolium (non L.) auct. cauc. pro max. p. 104 aquifolium (non L.) auct. cauc. p. p. 104, 104– colchica Pojark. 104 hyrcana Pojark. 104 - stenocarpa Pojark. 104 Impatiens L. 119 — balsamina L. 120 caucasica Stev. 120 — noli-tangere L. 120 Isnardia palustris L. 236 Kalonymus leiophloea (Stev.) Prokh. 109 paniculata Laxm. 119

Kalonimus latifolia (Mill.) Prokh. 109 Koelreuteria Laxm. 119 Kosteletzkya Presl 158 pentacarpos (L.) Ldb. 158

Laureola Meisn. (sect.) 218 Lavatera 138 - biennis M. B. 140 - punctata All. 140

- v. caucasicum Boiss, 174

- Schekovnikovii Sosn. 229

- thuringica L. 138 Ledonia Dunal (sect.) 191 Lilibiscus Hochr. (sect.) 156 Linaceae Dum. 32 Linastrum Planch. et Hook. (sect.) 41 Lindera Rchb. (sect.) 134 Linum L. 34 - Alexeenkoanum E. Wulff 42 - angustifolium Huds. 38 - Aucheri (non Planch.) 40 - austriacum L. 36 - austriacum v. squamulosum Boiss. 36 - campanulatum (non L.) 42 - catharticum L. 35 - corymbulosum Rchb. 41 — euxinum Juz. 38 - flavum (non L.) 42 - flavum v. tauricum 42 - gallicum L. 41 - gallicum (non L.) 41 - hirsutum auct. fl. cauc. p. p. 38 - - v. latifolium M. B. 40 - hypericifolium Salisb. 40 — v. gejgelicum Rzazade 40
— f. glabratum E. Wolf 40
— v. Kyzylkajaense Rzazade 40 - jailicola Juz. 40 - lanuginosum Juz. 38 - liburnicum Scop. 41 - luteolum M. B. 41 v. divitschiense Rzazade 42
 v. kargabasaricum Rzazade 42 - mucronatum Bert. 42 - nervosum auct. 40 - nervosum Waldst. et Kit. 40 v. glabratum DC. 40
v. pubescens Rupr. 40 - nodiflorum (non L.) 41 - orientale Boiss. 42 — — v. albanum Rzazade 42 — — v. atropatanicum Rzazade 42 - perenne L. 36 - sessiliflorum v. spicatum Lam. 41 - squamulosum auct. fl. cauc. p. p. non Rudl. 38 — squamulosum Rud. 36 - spicatum (Lam.) Pers. 41 - Stocksianum Grossh. 36 Stocksianum (non Boiss.) p.p. 36
strictum L. 41 - subbiflorum Juz. 36 - tauricum Willd. 42 - tenuifolium L. 40 - usitatissimum L. 38 Linum (sect.) 36 Ludwigia L. 236 – palustris (L.) Ell. 236 Lygia passerina L. 214 Lythraceae Lindl. 224 Lythrum L. 227 - bibracteatum Gr. et Godr. 228 - hyssopifolia L. 228 - nanum auct. non Kar. et Kir. 228 - salicaria L. 229 - f. genuinum (Gr. et Godr.) Koehne 230 - - v. glabricaule Koehne 229 — — v. gracilis (Turcz.) Koehne 229 — v. tomentosum DC. 230

- Theodori Sosn. 228 thesoides M B. 228 - thymifolia L. 229 - tribracteatum Salzm. 228 - virgatum L. 229 - v. lancifolium Koehne 229 Lythrum (sect.) 228 Magnibracteolata (sect.) 160 Malope L. 137 malacoides L. 137 Malva L. 149 - aegyptiaca 150 aegyptiaca auct. cauc. non L. 150
ambigua Gussone 151 - ambigua 151 - armeniaca Iljin 150 - borealis Wallim. 152 — cymbalariaefolia Desv. 153 - erecta Presl 151 erevanica A. Takht. 151
Grossheimii Iljin 152 — leiocarpa Iljin 150 - mauritiana L. 151 - microcarpa (non Dsf.) 153 - montana 152 — neglecta Wallroth 152 nicaeensis All. 152 parviflora L. 153 pusilla Wither. 152 rotundifolia L. p. p. 152, 152
Sherardiana L. 153 silvestris L. 151 — γ eriocarpa Boiss. 151
— v. plebeja Schmalh. 151 - silvestris mauritiana Boiss. 151 - transcaucasica D. Sosn. 153 Malva (sect.) 151 Malvaceae Juss. 136 Malvalthaea Iljin 153 — transcaucasica (D. Sosn.) Iljin 153 Malvella J. et Sp. 153 - Sherardiana (L.) Jaub. et Spach 153 Melia L. 59 azederach L. 59 Meliaceae Vent. 59 Mercurialis L. 72 — annua L. 72 - ovata (Müll.) Sternb. et Hoppe 72 perennis L. 72
 v. ovata Müll. 72 Metrosideros gummifera Gaertn. 234 - salicifolia Sol. ex Gaertn. 235 Myricaria Desv. 189 - alopecuroides Schrenk ex Fisch, et Mey. 189 — v. intermedia Grossh. 190 — v. squamosa Grossh. 190 - germanica (non Desv.) 189. - v. alopecuroides Maxim. 189 - v. intermedia Rgl. et Mlokoss. 190 - v. squamosa (Desv.) Maxim. 190 - herbacea Desv. 189 squamosa Desv. 190 Myriophyllum L. 250 - spicatum L. 252 verticillatum L. 252

Myrtaceae Pers. 230 Myrtus L. 231 - communis L. 231

Negundo (Ludw.) C. Koch (sect.) 118 Nitraria L. 46 — caspia Willd. 47

- Komarovii Iljin et Lava 47

- Schoberi L. 47

- - v. caspia (Willd.) Hayek 47 Novercula Kupff. (sect.) 207

Octomeles 211 Oenothera L. 247 — biennis L. 247 - odorata Jacq. 247 Olympia Boiss. (subsect.) 168 Onagra Adans. 247 - biennis (L.) Scop. 247 Onagraceae Lindl. 236

Osmanthus fragrans 163 Oxalidaceae Lindl. 30

Oxalis L. 30 acetosella L. 31

– v. purpurascens Mart. 31– cernua Thunb. 31 - corniculata L. 31 - stricta L. 31 - villosa M. B. 31 - violacea L. 32

Paliurus Mill. 121 - aculeatus Lam. 121 - australis Gaertn. 121 - spina-christi Mill. 121

Partenocissus Planch. 131
— quinquefolia (L.) Planch. 131
Passerina annua Wikstr. 214
Passerina racemosa (non Wikstr.) 219

Passerina vesiculosa Fisch. et Mey. 219 Passiflora Juss. 210 - coerulea L. 210 Passifloraceae Lindl. 210

Peganum L. 43 — harmala L. 43 Pelargonium L'Hér. 28 - Endlicherianum Fenzl 30

Peplis L. 226

- alternifolia M. B. 227 - hyrcanica Sosn. 227 indica Willd. 224

Pistacia L. 101

- mutica Fisch. et Mey. 101

vera L. 101

Planocentra (Kristoff) Iljin (sect.) 152 Platanoidea Pax (sect.) 114

Plumosa Boiss. (sect.) 24 Polygala L. 59

- Albovii Kem.-Nat. 64 - Albovii S. Tamam. 64

- alpestris (non Rchb.) Boiss. 66 alpicola (C. A. M.) Rupr. 66
amara v. minor Trautv. 66

- - β alpestris 66

- amoenissima S. Tamam. 64

- anatolica auct. cauc. (non Boiss.) p. p. 65

- anatolica Boiss, et Heldr. 67

anatolica Boiss, ssp. alpina S. Tamam.65

— — v. floribunda Boiss, 65 - andrachmoides Willd. 62

- caucasica Rupr. 67
- v. abchasica S. Tamam. 67
- v. alpigena S. Tamam. 67
- v. zangezura S. Tamam. 67
- colchica S. Tamam. 64

- comosa auct. fl. cauc. (non Schkhur)

p. p. 65

- comosa Schkhur 66 v. caucasica Alb. 66 — — v. caucasica 67 — Grossheimii Kem.-Nat. 65 — Наковіі S. Ташат. 61

- Hohenackeriana Fisch, et Mey, 62

- hybrida Rupr. 65

Kemulariae Tamam. 66leucothyrsa Woron. 64 - v. rubella S. Tamam. 64

- major auct. cauc. non Jaquin 64

v. anatolica 67
v. anatolica f. floribunda Chod. 65

Makaschwilii Kem.-Nat. 66Mariamae S. Tamam. 64 - microcarpa (non Gaud.) 66

- niceaensis (non Risso) Kem.-Nat. 66

- papilionacea Boiss. 62 - pruinosa Boiss, 62

- pseudohospita S. Tamam. 64 - schirvanica Grossh. 66 - sibirica auct. cauc. non L. 61 - - v. Hakobii S. Tamam. 61 - Sophiae Kem.-Nat. 65 - Sosnowskyi Kem.-Nat. 61

— v. ciliata S. Tamam. 61 — v. latifolia S. Tamam. 61 - Stocksiana Boiss. 62

- supina auct. fl. cauc. 62 - supina Ldb. non Schreb. 62

v. andrachnoides Chodat 62
v. pseudohospita 64 - transcaucasica S. Tamam. 65

- Urartu S. Tamam. 66 - vulgaris (non L.) 67

- suanica S. Tamam. 65

- vulgaris v. alpicola C. A. M. 66

- - ssp. comosa v. caucasica Chodat 67

Polygala (sect.) 61 Polygalaceae Lindl. 59 Poncirus Raf. 58

— trifoliata (L.) Raf. 58 Pseudonovercula Kupff. (sect.) 207

Ptelea L. 54 trifoliata L. 54 Punica L. 230 - granatum L. 230

- v. parvifolia S. T. Ghatschat. 230

Punicaceae Horan, 230

Reaumuria L. 180 - cistoides Adam 181

- hypericoides Willd. 181

- v. angustifolia (M. B.) Trautv. 181
- f. corymbosa Rgl. et Mlokoss. 181
- f. curvata Rgl. et Mlokoss. 181
- v. cistoides (Ad.) Reg. et Mlokoss.

181

Rotala L. 224 — indica (Willd.) Koehne 224 - f. hyrcanica (Jaub. et Spach) Bge. 181 f. incurvata Bge. 181
v. latifolia Trautv. 182
f. paniculata Reg. et Mlokoss. 181 Ruta L. 48 — Biebersteinii 52 - Biebersteinii Neilr. 51 - Kuznetzovii Sosn. et Mand. 181 - graveolens L. ssp. hortensis (Mill.) - persica Boiss. 182 Gams 48 - turkestanica Gorschk. 182 - hortensis Mill. 48 - f. densa (Rgl.) 182 - vermiculata (non L.) M. B. 181 - v. latifolia M. B. 182 Reaumuria (sect.) 181 - linifolia (non L.) 52 - montana L. 48 - suaveolens DC. 51 - taurica 52 Rhamnaceae Lindl. 120 - villosa M. B. 51 Rhamnus L. 124 — alaternus L. 125 Rutaceae Juss. 47 - alpina v. colchica Kusn. 129 Salicaria DC. (sect.) 229 - awarica M. Sachok. 128 Salzmannia Koehne (sect.) 228 - cathartica L. 125 Sapindaceae Juss. 119 - v. caucasica Kusn. 126
- f. grandifolia V. Past. 126
- f. longipetiolata Grub. 126
- f. parvifolia V. Past. 126
- cordata Medw. 129 Sida L. 137 - Abutilon 138 spinosa L. 137
Simarubaceae Lindl. 58 Staphylea L. 110 colchica Stev. 112pinnata L. 112 - depressa Grub. 130 - Erythroxylon (non Pall.) 126
- Frangula L. 122
- frangula Fisch. et Mey. 124
- grandifolia (non Fisch. et Mey.) 129
- v. brachypus Boiss. 129 – 🗕 v. Kochiana Medw. 112 Staphyleaceae (DC.) Lindl. 110 Stellera passerina L. 214 Stellera Magakjani Sosn. 219 Stelleropsis Pobed. 219 - imeretina Koehne 129 - Medwedewii M. Sachok. 128 altaica v. minor Boiss. 219
caucasica Pobed. 219 - microcarpa Boiss. 129 v. acutifolia Medw. 130
v. microphylla Trautv. 130 Magakjani (Sosn.) Pobed. 219 Subacaulis Boiss. (sect.) 10 Syllinum Grisb. (sect.) 41 Synspermia Tod. (sect.) 161 microphylla (Trautv.) Prilipko 130
Paliurus L. 121
Pallasii Fisch. et Mey. 126
f. araratica Medw. 128 Synstigma Hausskn. (sect.) 241 v. araratica Medw. 128
v. ciscaucasica M. Sachok. 126 Tamaricaceae Baillon 180 Tamarix L. 162 - - f. glabra Akinf. 126 - angustifolia Ldb. 186 f. pubescens Akinf. 126
f. tortuosa (Somm. et Lev.) Medw. - araratica (Bge.) Gorschk. 186 - brachystachys Bge. 189 126 - cupressiformis Ldb. 184 v. tortuosus Schneid. 126
Pallasii (non Fisch. et Mey.) 126
Pallasii (non Fisch. et Mey.) p. p. 128, - Eversmannii Presl ex Bge. 189 florida Bge. 186
gallica (non L.) 188
gracilis Willd. 188 - rupestris (non Scop.) 129 - germanica (non L.) 189 Hohenackeri Bge. 186
V. Bungeana Rgl. 186
If frondosa Lipsky 186 - spathulifolia Fisch. et Mey. 129 - tortuosa Somm. et Lev. 126 f. pilosa M. Sachok. 128
Zizyphus L. 122 v. glandulosa Bge. 188
f. iberica Bge. 186 Rhamnus (sect.) 125 Rhamnastrum Fed. (sect.) 129 - v. pontica Bge. 188
- Hohenackeri×T. ramosissima 189
- Kotschyi Bge. 185 Rhus L. 102 - coriaria L. 103 f. atroviridis L. Prilipko 103
f. coriacea L. Prilipko 103
f. cuneato-lanceolata L. Prilipko 103
f. microphylla L. Prilipko 103 - laxa Willd. 185 - v. araratica Bge. 186 — - v. occidentali-caspica Bge. 188 v. transcaucasica Bge. 186
v. vulgaris Bge. 185 cotinus L. 102javanica L. 103 — leptopetala Bge. 188 - semialata Murray 103 Ricinus L. 73 - v. karabachensis Rgl. et Mlokoss. 188 - Meyeri Boiss. 185 octandra Bge. 184
v. duplex Reg. et Mlok. 184
v. rosea (Bge.) Rgl. 185 - communis L. 73 Robertiana Boiss. (sect.) 22 Rostratae Kupff. (sect.) 204

- Pallasii Desv. sensu DC. 188 Tithymalus Boissieriana Woron. 94 - ramosissima Ldb. 188 - pseudosororius Prokh. 82 Toxicodendron altissimus Mill. 58 - v. brachystachys Bge. 189 – v. caspia Bge. 189 – v. daghestanica Bge. 189 Trapa L. 249 colchica Alb. 249
hyrcana Woron. 250
maeotica Woron. 249
Maleevii V. Vassil. 250 — – v. effusa Bge. 189 — – v. kumensis Bge. 189 v. lagodechiana Bge, 189
v. laxiuscula Bge, 189
v. longifolia Bge, 189 Triadenioidea Boiss. (subsect.) 169 Tribulus L. 46 - v. macrostemon Bge. 188 - terrestris L. 46 Trilobata Pojark. (sect.) 117 - v. odessana (Bge.) Schmalh. 189 Trionum DC. (sect.) 154 - v. pycnostachys Bge. 188 - ramosissima×T. leptostachys 189 Trochostigma arcuatum Sieb. et Zucc. 162 Tropaeolaceae Juss. 32 Tropaeolum L. 32 - rosea Bge. 185 - tetragyna (non Ehrh.) 185 major L. 32 — — v. *Meyeri* Boiss. 185 Tuberosa Koch (sect.) 10 - tetrandra Pall. 185 Tamarix (sext.) 188 Tetradiclis Stev. 44 Vernales Bunge (sect.) 184 - tenella (Ehrenb.) Litw. 44 Viola L. 198 - salsa Stev. 44 Tetrameles 211 - alba Bess. 201 - v. albiflora (Wiesb.) 201 - - ssp. armena W. Beck. 201 Thea L. 162 - ssp. armena W. Beck. 201
- v. glabrior Kupff. 201
- v. hirsuta (Massalsky) Kupff. 201
- ssp. scotophylla (Jord.) W. Beck. 201
- v. violacea (Wiesb.) 201
- altaica (non Ker-Gawl.) 209 - assamica Mast. 163 sinensis L. 163Theaceae D. Don 162 Thymelaea Endl. 212 - passerina (L.) Coss. et Germ. 214 - - b. v. oreades Kupff. 209 Thymelaeaceae Adans. 212 - alpestris (non al.) 209 Tilia L. 132 alpestris (non DC.) 208—209
ambigua Waldst. et Kit. 204 - argentea Dsf. 134 - begoniifolia Maleev 135 — carinthiaca 135 - arenaria (non DC.) 205 — — v. rupestris Neum. 205 - caucasica Rupr. 135 - armena Boiss. et Huet 201 - - v. angulata Rupr. 136 - arvensis Murr. 208 — — v. begonifolia (Ŝtev.) 136 - v. communis Wittr. 208
- v. curtisepala Wittr. 208
- v. patens Wittr. 208
- v. sublilacing Wittr. 208 — v. ecostata Rupr. 135 — v. lasiocarpa Rupr. 136 — v. macrodonta V. Engl. 135 — v. obliquifolia V. Engl. 136 - - v. pseudooblquifolia Grossh. et - biflora (non L.) 201 - -v. caucasica Rupr. 201 Wagn. 136 — v. subcostata Rupr. 136 - campestris M. B. 204 — fl. purpureis Stev. 206 - v. typica Rupr. 135 caucasica v. angulata×T. cordata 136
 caucasica×T. cordata 136 canina L. 205 v. ericetorum (Schrad.) Rchb. 205
v. flavicornis (Sm.) Asch. 205 caucasica typica×T. cordata 136
cordata Mill. 134 — — a. montana Schmalh. 205 v. neglecta M. B. 206
v. transiens Kupff. 205 — — v. eriocarpa Him. 134 — – v. major Śpach 134 — dasystyla β multiflora Boiss. 135 - caspia (Rupr.) Freyn 206 - intermedia (non DC.) 135 — caucasica Kolen. 201 Jaroschenkoana Grossh. et Wagner 136
 Kozlowskyana Grossh. et Wagner 136
 Makashviliana Grossh. et Wagner 136 - cornuta B. ssp. orthoceras Kupff. 207 - elatior Fr. 204 — — v. humilis Fr. 205 microphylla Vent. 134multiflora Ldb. 135 - glauca M. B. 205 hirta L. 204 multiflora cordata 136
parvifolia Ehrh. 134 v. glabriuscula Peterm. 204
v. hirtissima Wiesb. 204
hirta Ldb. 204 - platyphyllos Scop. 134 - v. pseudorubra C. K. Schneider 135 — — v. campestris 204 - Prilipkoana Grossh. et Wagner 135 - hymettia (non Boiss. et Heldr.) 208 - pseudorubra Wagner 135 - ignobilis Rupr. 202 - rubra (non DC.) 135 - Kitaibeliana Roem, et Schult, 208 Tilia (sect.) 134 - Kupfferi Klok. 209 Tiliaceae Juss. 132 - laevifolia M. B. 204

- macroceras ssp. purpurea Kupff. 207

Tithymalus Boiss. s. restr. (sect.) 82

Meyeriana (Rupr.) Klok. 209minuta M. B. 209

- v. Meyeriana Rupr. 209

-- mirabilis L. 206 modesta Fenzl 207 - montana L. 205

- v. alpina Kupff. 205

neglecta (non Schmidt) M. B. 206
nemausensis Jord. 208

- occulta Lehm. 207 - odorata L. 202

202 – v. dumetorum (Juss.) Presl

- - ssp. euodorata Kupff. 202 — – v. genuina Boiss. 202 — v. glabrior Ldb. 202 - v. major M. B. 202 - v. suavis Boiss. 202 - ssp. Wiedemannii Kupff. 202 - oreades M. B. 209

- - v. longicalcarata Kupff. 209

- orthoceras Ldb. 207 - parvula Tineo 208

- persicifolia ssp. elatior Schmalh. 204

- ssp. pumila Schmalh. 205 - pontica W. Beck. 202 - prionantha Bgc. 204 - pumila Chaix 205 - purpurea Stev. 206 - pyrenaica (non Ram.) 204 pyrenaica Ram. 204
rupestris F. W. Schmidt 205
saxatilis Kupff. 209 scotophylla Jord. 201
Sicheana W. Beck 206
silvatica Freyn 206

- - v. caspia Rupr. 206 - silvatica ssp. a rupestris Schmalh. 205 - silvestris Lam. 206

- - v. subrupestris Kupff. 206 - - eusilvestris v. transitoria Kupff. 206 - silvestris (Lam.) Rchb. A. ssp. eusil-

vestris Kupff. 206

B. ssp. caspia Kupff. 206
somehetica C. Koch 206 Sosnowskyi O. Kapeller 207
suavis M. B. 202 tricolor (non L.) 208, 209

— arvensis M. B. 208 v. caucasica Kupff. 209
v. Kitaibeliana 208
v. saxatilis Ldb. 208

vespertina Klok. 208Wiedemannii Boiss. 202

Viola (sect.) 201 Violaceae DC, 198 Vitaceae Lindl. 130 Vitis L. 130

- labrusca L. 131 - silvestris Gmel. 131 vinifera L. 131

Zizyphus Mill. 121 jujuba Mill. 122
Paliurus W. 121 - sativa Gaertn. 122 - vulgaris Lam. 122

Zygophyllaceae Lindl. 43 Zygophyllum L. 44 - atriplicoides Fisch. et Mey. 44

- fabago L. 46 - - ssp. dolichocarpum M. Pop. 46

- - ssp. orientale Boriss. 46 - ssp. typicum M. Pop. 46

## СОДЕРЖАНИЕ

			- I.
Пред	исловие .		3
	редисловия а	автора к четвертому тому	5
Сем.	LXIX.	Geraniaceae J. StHil. — Гераниевые	7
Сем.		Oxalidaceae Lindl. — Кисличные	30
Сем.	-	Tropaeolaceae Juss. — Настурциевые	32
Сем.	LXXI.	Linaceae Dum. — Льновые	32
Сем.	LXXII.	Zygophyllaceae Lindl. — Париолистниковые	43
Сем.	LXXIII.	Rutaceae Juss. — Рутовые	47
Сем.		Simarubaceae Lindl. — Симарубовые	58
Сем.	_	Meliaceae Vent. — Мелиевые	59
Сем.	LXXIV.	Polygalaceae Lindl. — Истодовые	59
Сем.	LXXV.	Euphorbiaceae J. StHil. — Молочайные	67
Сем.		Callitrichaceae Lindl. — Болотниковые	96
Сем.	LXXVII.	Buxaceae Dumort. — Самшитовые	97
Сем.		Empetraceae Lindl. — Шикшевые	100
Сем.	LXXIX.	Anacardiaceae Lindl. — Сумаховые	101
Сем.	LXXX.	Aquifoliaceae DC. — Падубовые	103
Сем.	LXXXI.	Celastraceae Lindl. — Бересклетовые	106
Сем.	LXXXII.	Staphyleaceae (DC). Lindl. — Клекачковые	110
Сем.	LXXXIII.	Aceraceae Lindl. — Кленовые	112
Сем.	_	Hippocastanaceae Torr. et A. Gray — Копскокаптановые .	118
Сем.		Sapindaceae Juss. — Сапиндовые	119
Сем.	LXXXIV.	Balsaminaceae Lindl. — Бальзампновые	119
Сем.	LXXXV.	Rhamnaceae Lindl. — Крушиновые	120
Сем.	LXXXVI.	Vitaceae Lindl. — Виноградные	130
Сем.		Tiliaceae Juss. — Липовые	132
Сем.	LXXXVIII.	Malvaceae Juss. — Мальвовые	136
Сем.	-	Bombacaceae K. Schm. Бомбаксовые	158
Сем.	_	Actinidiaceae §Tieghem — Актинидиевые	161
Сем.		Theaceae D. Don — Чайные	162
Сем.		Нурегісасеае DC. — Зверобоевые	163
Сем.	XC.	Elatinaceae Lindl. — Повойничковые	178
Сем.	XCI.	Frankeniaceae DC. — Франкениевые	179
Сем.	XCII.	Tamaricaceae Baillon — Тамариксовые	180
Сем.	XCIII.	Cistaceae Lindl. — Ладанпиковые	190
Сем.	XCIV.	Violaceae DC. — Фпалковые	198
Сем.	_	Passifloraceae Lindl. — Страстоцветные	210
Сем.		Caricaceae Dum. — Дынниковые	210
Сем.	XCV.	Datiscaceae Lindl. — Датисковые	211
Сем.		Begoniaceae R. Br. — Бегониевые	211
Сем.		Thymelaeaceae Adans. — Волчинковые	212
Семь	XCVII.	Elaeagnaceae Lindl. — Лоховые	220
Cen		Lythraceae Lindl - Henconunyorus	224

## Александр Альфонсович Гроссгейм

флора кавказа Том VI

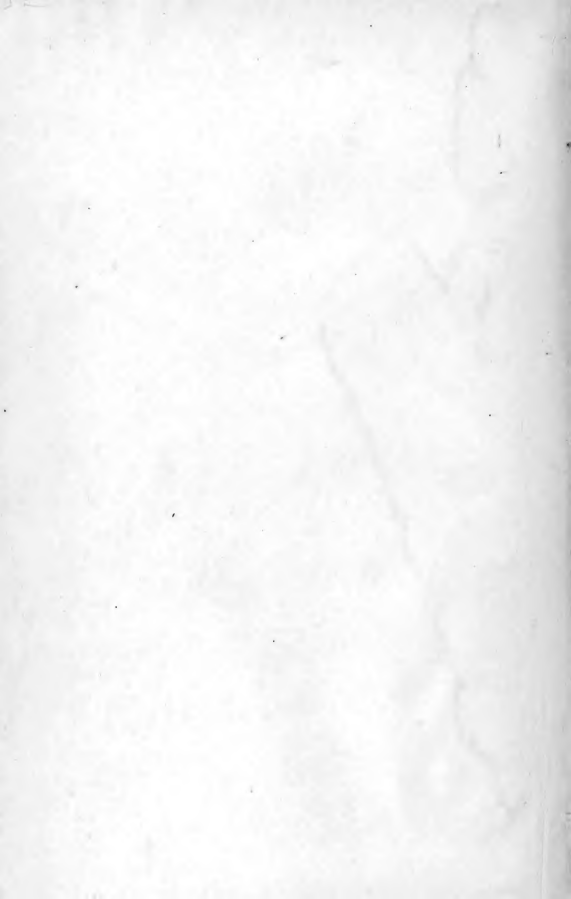
Утеерждено к печати Ботаническим Институтом им. В. Л. Комарсва Академии наук (СССР

Технический редактор *М. Е. Зендель.* Корректор *Н. М. Шилова* Сдано в набор 19/Х 1962 г. Подписано в печати 9/П 1962 г. РНСО АН СССР № 29—3Р. формат 70 × 108 г. Бум. л. 13 г. Печ. л. 26 г. 236.30 усл. печ. л. Уч.-нэд. л. 36.26. Изд. № 1295. Тип. зак. № 359. М-37071. Тираж 1400.

Цена 2 р. 69 к.

Ленинградское отделение Издательства Академии наук СССР Ленинград, В-164, В. О., Менделеевская лин., д. i





QK 322 .G69 1950 t.6 Grossgeim, A. A./Flora Kavkaza

